

CHECK LIST DI SISTEMA				
Scheda di autovalutazione sulla sicurezza del paziente chirurgico da sottoporre a manovre invasive				
FREQUENZA DELLA RILEVAZIONE: ANNUALE UNA TANTUM				
ASST/IRCCS		NOME COGNOME COMPILATORE		RUOLO COMPILATORE
				DATA
N°	INDICATORE	SI	NO	APPLICAZIONE NOTE
1	Sono presenti Protocolli/Procedure che implementano fedelmente le Raccomandazioni Ministeriali n. 2 e n. 3 e sono applicati e verificabili dal punto di vista documentale in tutte le Sale Operatorie, i Servizi interventistici e le strutture interessate alle procedure chirurgiche/invasive?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Data ultima edizione: <input type="checkbox"/> >3 ANNI <input type="checkbox"/> <3 ANNI <input type="checkbox"/> ANNO CORRENTE
2	I Protocolli/Procedure che implementano fedelmente le Raccomandazioni Ministeriali n. 2 e n. 3 prevedono che il sito operatorio sia identificato e contrassegnato secondo tutte le specifiche della Raccomandazione Ministeriale n. 3, ovvero attraverso: 1. La verifica della correttezza del sito attraverso la documentazione clinica o radiologica; 2. L'utilizzo di <i>marker</i> indelebile; 3. L'utilizzo di simboli standardizzati aziendali (iniziali del paziente, firma operatore, frecce, lettere) con attenzione alla tipologia del sito chirurgico (esempio. interventi su viso e occhi); 4. L'utilizzo del simbolo sulla sede di incisione o nelle immediate vicinanze; 5. Il coinvolgimento, se possibile, del Paziente o dei familiari/caregiver;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Presenza specifica n.1 <input type="checkbox"/> Presenza specifica n. 2 <input type="checkbox"/> Presenza specifica n. 3 <input type="checkbox"/> Presenza specifica n. 4 <input type="checkbox"/> Presenza specifica n. 5
3	E' presente una procedura aziendale per il Consenso Informato che contenga tutte le specifiche delle Raccomandazioni Ministeriali n. 2 e n. 3, ovvero: 1. Nome e Cognome del Paziente; 2. Tipologia e descrizione della procedura chirurgica/ invasiva; 3. Motivazioni (diagnosi e condizione clinica) per cui viene effettuata la procedura 4. Sede (organo, parte, livello del corpo) dell'intervento 5. Lateralità della procedura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Data ultima edizione: <input type="checkbox"/> >3 ANNI <input type="checkbox"/> <3 ANNI <input type="checkbox"/> ANNO CORRENTE
4	E' presente una <i>checklist</i> aziendale che documenti tutti i passaggi del protocollo/procedura in coerenza con quanto descritto nelle Raccomandazioni Ministeriali n. 2 e n.3 ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Data ultima edizione: <input type="checkbox"/> >3 ANNI <input type="checkbox"/> <3 ANNI <input type="checkbox"/> ANNO CORRENTE
5	La <i>checklist</i> ministeriale, contenuta in Raccomandazione n. 3/2008, è sempre allegata alla documentazione operatoria del paziente?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Nell'ultimo anno sono stati effettuati incontri di consolidamento/ refreshment/ restituzione ai Clinici dei dati di monitoraggio raccolti in materia mirati alla corretta implementazione aziendale delle Raccomandazioni Ministeriali n. 2 e n.3?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Viene monitorata periodicamente l'adesione ai Protocolli/ Procedure che implementano le Raccomandazioni Ministeriali n. 2 e n.3?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frequenza monitoraggio: <input type="checkbox"/> BIENNALE <input type="checkbox"/> ANNUALE <input type="checkbox"/> SEMESTRALE
8	E' presente una procedura Aziendale per la segnalazione di Incident Reporting relativi alla Raccomandazioni Ministeriali n. 2 e n. 3?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Data ultima edizione: <input type="checkbox"/> >3 ANNI <input type="checkbox"/> <3 ANNI <input type="checkbox"/> ANNO CORRENTE
9	E' previsto un sistema di monitoraggio relativo al rispetto della programmazione delle sale operatorie e del <i>timing</i> del programma operatorio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frequenza monitoraggio: <input type="checkbox"/> SETTIMANALE <input type="checkbox"/> MENSILE <input type="checkbox"/> SEMESTRALE
10	FARMACI: vi è evidenza dell'osservanza delle buone pratiche di gestione farmaci, soprattutto anestesiológicos, in conformità con le disposizioni normative, la Raccomandazione Ministeriale n. 7 e le procedure aziendali? Vi è evidenza della corretta applicazione della procedura di gestione e trattamento dell'ipertermia maligna?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Data ultima edizione: <input type="checkbox"/> >3 ANNI FA <input type="checkbox"/> <3 ANNI FA <input type="checkbox"/> ANNO CORRENTE
11	INCISE DRAPE (telo chirurgico plastico da incisione) e WOUND PROTECTOR (dispositivi ad anello di protezione/ retrazione dell'incisione chirurgica): vengono acquistati dall'Azienda Incise Drape (trattati o non) e Wound Protector? La letteratura suggerisce di non utilizzare tali dispositivi poiché aumentano il rischio di lesioni, reazioni allergiche e aumentano il rischio di ritenzione di parti plastiche all'interno della ferita chirurgica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> INCISE DRAPE <input type="checkbox"/> WOUND PROTECTOR
12	DRESS CODE: vi è una politica aziendale che definisca il dress code da tenere all'interno delle sale operatorie?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Data ultima edizione: <input type="checkbox"/> >3 ANNI <input type="checkbox"/> <3 ANNI <input type="checkbox"/> ANNO CORRENTE
13	AMBIENTE: vi è una politica aziendale che definisce un numero massimo di persone presenti all'intervento chirurgico? Vi è una procedura che regola le aperture delle porte delle sale operatorie durante l'intervento chirurgico?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Data ultima edizione: <input type="checkbox"/> >3 ANNI <input type="checkbox"/> <3 ANNI <input type="checkbox"/> ANNO CORRENTE
14	PREVENZIONE INCENDI IN SALA OPERATORIA: esiste una procedura aziendale specifica per la prevenzione degli incendi in blocco operatorio ed all'interno delle sale operatorie?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Data ultima edizione: <input type="checkbox"/> >3 ANNI <input type="checkbox"/> <3 ANNI <input type="checkbox"/> ANNO CORRENTE
15	GESTIONE CAMPIONI MATERIALE BIOLOGICO: Vi è evidenza di una procedura aziendale che gestisca i punti critici relativi alla: 1. Raccolta e il trasporto dei campioni? 2. Tracciabilità dei campioni? 3. Archiviazione e conservazione dei campioni?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Data ultima edizione: <input type="checkbox"/> >3 ANNI <input type="checkbox"/> <3 ANNI <input type="checkbox"/> ANNO CORRENTE

Scheda di autovalutazione sulla sicurezza del paziente chirurgico da sottoporre a manovre invasive
FREQUENZA DELLA RILEVAZIONE: PER OGNI PAZIENTE


Ciascuno degli *items* presi in considerazione è supportato da specifiche voci bibliografiche ed evidenze scientifiche. Tutti gli *items* sono declinati in descrizione dello standard e definizione dell'indicatore: per quest'ultimo, in questa fase, si è deciso di utilizzare un criterio di valorizzazione solo qualitativo.

ASST/IRCCS	NOME COGNOME COMPILATORE	RUOLO COMPILATORE	DATA
DATI ANAGRAFICI del PAZIENTE, del RICOVERO e della STRUTTURA o SERVIZIO <i>(apporre etichetta)</i>	BLOCCO OPERATORIO	SALA OPERATORIA	TIPO DI ANESTESIA:
		<input type="checkbox"/> Generale <input type="checkbox"/> Locale <input type="checkbox"/> Epidurale/peridurale	<input type="checkbox"/> Spinale <input type="checkbox"/> Plessica <input type="checkbox"/> Sedazione (N.O.R.A.)

 Regione Lombardia
 CHECK LIST CHIRURGIA SICURA 2.0: CHECK LIST PAZIENTE


IFU 1

Il bagno o la doccia preoperatoria è considerato una buona pratica clinica per detergere la pelle il più possibile prima di un intervento chirurgico al fine di ridurre la carica batterica, specialmente nel sito di incisione. Generalmente il lavaggio è effettuato con un sapone antisettico (Clorexidina al 4% in combinazione con un detergente), ma non c'è una chiara evidenza che l'utilizzo di queste soluzioni riduca l'incidenza di SSI, inoltre, anche se in rari casi, il paziente può sviluppare una reazione allergica alla Clorexidina. Non è dimostrato che l'utilizzo di soluzioni saponose o di salviette antisettiche sia maggiormente efficace nel controllo delle SSI in confronto all'utilizzo del comune sapone. Le raccomandazioni espresse dalle principali LG (NICE, Health Protection Scotland bundle, The Royal College of Physicians of Ireland, US Institute of Healthcare Improvement bundle for hip and knee arthroplasty, UK Hight impact intervention bundle) indicano il *timing* appropriato del lavaggio preoperatorio con sapone nel giorno prima o nel giorno stesso dell'intervento.

FASE	TOPIC		RACCOMANDAZIONI	FORZA	QUALITA' DELL'EVIDENZA	RIFERIMENTI
FASE PREOPERATORIA	 LAVAGGIO PREOPERATORIO	1	E' buona pratica clinica per i pazienti effettuare un bagno o una doccia prima di un intervento chirurgico.	Condizionata (WHO) Forte (CDC)	Moderata (WHO) Pratica accettata (CDC)	* Leaper D, et al., Prevention and treatment of surgical site infection: summary of NICE guidance, BMJ, 2008; 337: a1924 * NICE 2013, SSI: evidence update; * Owens P et al., Improving surgical site infection prevention practices through a multifaceted educational intervention, Ir Med J. 2015;108(3):78-81 * WHO 2016, "Global guideline for the prevention of Surgical Site Infection", 4: (58-62) * Regione Emilia Romagna, Prevenzione delle infezioni del sito chirurgico, DOSSIER 261-2017
		2	E' indicato l'utilizzo di sapone semplice o sapone antisettico (abituamente a base di clorexidina al 4%). L'utilizzo di sapone antisettico invece che sapone semplice sembra non ridurre significativamente i tassi di SSI (OR: 0,92; 95% CI: 0,80-1,04).			
		3	Non è indicato l'utilizzo di salviette antisettiche da utilizzare per la detersione della cute nel pre-operatorio al fine di ridurre l'incidenza di SSI a causa della bassissima qualità delle prove.			


IFU 2

La tricotomia nei pazienti chirurgici sottoposti da sottoporre a manovre invasive è fortemente sconsigliata in ogni momento, sia in fase pre-operatoria sia in sala operatoria e, solo se assolutamente necessaria, deve essere effettuata con il rasoio elettrico (*clipper*) e non con rasoi comuni. Al fine di minimizzare il rischio di traumi cutanei è consigliato l'utilizzo dei *clipper* invece dei rasoi a lama, dal momento che in questi dispositivi la lama non è direttamente posta a contatto con la pelle e non scarifica la cute. Un ulteriore metodo utilizzato per la rimozione dei peli è rappresentato dall'applicazione di creme depilatorie, le quali tuttavia presentano l'inconveniente del lungo tempo di applicazione (10-20 min) e la possibilità di esporre i pazienti a reazioni allergiche. Va sottolineato che non c'è una differenza statisticamente rilevante nei tassi di SSI tra i pazienti sottoposti a tricotomia e quelli non tricotomizzati.

FASE	TOPIC		RACCOMANDAZIONI	FORZA	QUALITA' DELL'EVIDENZA	RIFERIMENTI
FASE PREOPERATORIA	 TRICOTOMIA	1	La tricotomia non deve essere effettuata, in caso sia assolutamente necessaria, deve essere effettuata con <i>clipper</i> con testina monouso.	Forte	Moderata	* Celik SE, Kara A., Does shaving the incision site increase the infection rate after spinal surgery?, Spine. 2007;32(15):1575-7 * Tanner J et al., Removal to reduce surgical site infection, Cochrane Database Syst Rev. 2011(11):CD004122 * Grober ED et al., Preoperative hair removal on the male genitalia: clippers vs. razors, J Sex Med. 2013;10(2):589-94 * Kattipattanapong W et al., Surgical site infections in ear surgery: hair removal effect; a preliminary, randomized trial study, Otolaryngol Head Neck Surg. 2013;148(3):468-74. * WHO 2016 Global guideline for the prevention of Surgical Site Infection * Berrios-Torres SI et al., Supplementary Online Content, Centers for Disease Control and Prevention guideline for the prevention of surgical site infection, JAMA Surg. Published online May 3, 2017. doi:10.1001/jamasurg.2017.0904 * Regione Emilia Romagna, Prevenzione delle infezioni del sito chirurgico, DOSSIER 261-2017
		2	Evitare la tricotomia o eventualmente utilizzare il <i>clipper</i> riduce sensibilmente il rischio di SSI rispetto all'utilizzo del rasoio manuale a lama.			
		3	Non vi sono evidenze forti nel consigliare il <i>timing</i> appropriato per la tricotomia (il giorno prima, a domicilio con crema depilatoria, in sala operatoria), tuttavia, in caso di necessità, si consiglia di effettuarla immediatamente prima dell'intervento.			


IFU 3

La "corretta identificazione del paziente" costituisce una delle principali raccomandazioni cui dover ottemperare nell'ambito della politica della *clinical governance* per gli errori in sanità. Rientra tra gli standard di JCI nell'area della sicurezza del paziente (Obiettivo n. 1) rappresentando l'elemento-chiave di gestione organizzativa, clinica ed assistenziale rispetto all'impedire il verificarsi dell'evento sentinella: "*procedura in paziente sbagliato*".

FASE	TOPIC		RACCOMANDAZIONI	FORZA	QUALITA' DELL'EVIDENZA	RIFERIMENTI
FASE PREOPERATORIA	 IDENTIFICAZIONE DEL PAZIENTE	1	Utilizzare almeno due dati identificativi del paziente al momento della prestazione di cura.	Forte	Forte	* JC, JCI, WHO, Patient Safety Solutions, volume 1, solution 2, May 2007 * WHO, Safe Surgery Saves Lives 2008-2009 * JCI International 2017, NPSG.01.01.01 * Ministero della Salute, Raccomandazione per la corretta identificazione dei pazienti, del sito chirurgico e della procedura, Raccomandazione n. 3, Marzo 2008 * Ministero della Salute, Raccomandazione per la prevenzione della morte, coma o grave danno derivati da errori in terapia farmacologica, Raccomandazione n. 7, Marzo 2008 * Ministero della Salute, Manuale per la Sicurezza in sala operatoria: Raccomandazioni e Checklist, Ottobre 2009
		2	I due dati identificativi accettabili possono essere il nome/cognome della persona ed un numero di identificazione attribuito dall'organizzazione (data di nascita, nosologico, etc).			
		3	Il numero della camera o il posto letto non possono essere considerati come dati identificativi attendibili per l'identificazione corretta del paziente.			
		4	Utilizzare metodiche standardizzate di identificazione del paziente (es. braccialetto identificativo con due parametri di riconoscimento).			
		5	L'identificazione verbale del paziente deve seguire le indicazioni proposte da tecniche di comunicazione adottate e diffuse tra gli operatori a livello aziendale (es. <i>chiedere al paziente di identificare sé stesso</i>).			

IFU 4

L'identificazione corretta del sito chirurgico da operare rappresenta il secondo *step*, dopo la verifica dell'identità del paziente e prima della conferma della procedura da eseguire, che deve essere effettuato prima dell'intervento chirurgico. Il *marker* del sito è particolarmente importante in caso di lateralità dell'intervento o di parti del corpo multiple (es. dita, vertebre etc) ed è importante che sia effettuato dal chirurgo stesso o da un membro dell'*équipe* chirurgica presente in sala operatoria a paziente sveglio, il quale, se possibile, deve essere attivamente coinvolto nella procedura. In caso di paziente non in grado di comprendere, devono essere coinvolti i suoi familiari/*caregiver*. All'interno dell'organizzazione è importante che i professionisti condividano la simbologia di marcatura del sito, al fine di non generare equivoci. La marcatura del sito è esclusa negli interventi su neonati prematuri, dal momento che potrebbe causare un tatuaggio indelebile e negli interventi su mucose o su organi interni.

FASE	TOPIC		RACCOMANDAZIONI	FORZA	QUALITA' DELL'EVIDENZA	RIFERIMENTI
FASE PREOPERATORIA	 MARKER SITO CHIRURGICO	1	La marcatura del sito deve essere effettuata con un marcatore (<i>marker</i>) indelebile, affinché sia visibile anche dopo l'applicazione delle soluzioni antisettiche, in prossimità del sito chirurgico e dopo aver effettuato una verifica documentale e/o radiologica della documentazione del paziente.	Forte	Forte	* JC, The Universal Protocol for Preventing Wrong Site, Wrong Procedure, and Wrong Person Surgery™, Guidance for health care professionals, 2007 * WHO 2009, Safe Surgery Saves Lives * Ministero della Salute, Manuale per la Sicurezza in sala operatoria: Raccomandazioni e Checklist, Ottobre 2009 * * Ministero della Salute, Raccomandazione per la corretta identificazione dei pazienti, del sito chirurgico e della procedura, Raccomandazione n. 3, Marzo 2008
		2	Devono essere utilizzati simboli condivisi a livello aziendale tra i professionisti.			
		3	Il sito deve essere contrassegnato dal chirurgo che effettua l'intervento o da altro operatore che sarà presente al momento dell'intervento in sala operatoria.			
		4	In caso di interventi sul viso la marcatura deve essere il più possibile discreta.			
		5	Non devono essere tracciati altri segni in altre parti del corpo e va considerata la coesistenza di segni confondenti (es. i tatuaggi).			




Regione Lombardia

IFU 6


Il *Patient Blood Management* (PBM) si identifica in un'innovativa progettualità multiprofessionale, multidisciplinare e multimodale, coniugando diversi obiettivi: il miglioramento degli *outcome* dei pazienti e la riduzione dei costi, basandosi non già sulla risorsa sangue allogeneica ma su quella del paziente stesso. Pertanto il PBM va oltre il concetto di uso appropriato degli emocomponenti e dei medicinali plasmaderivati, poiché si prefigge l'obiettivo di prevenirne o ridurne in modo significativo l'utilizzo, gestendo in tempo utile tutti i fattori di rischio modificabili che possono comportare la trasfusione. Gli obiettivi sopra citati possono essere raggiunti mediante i cosiddetti "tre pilastri del PBM", ovvero:

1. Ottimizzare l'eritropoiesi del paziente;
2. Ridurre al minimo il sanguinamento;
3. Sfruttare e ottimizzare la riserva fisiologica individuale per la tolleranza all'anemia.

FASE	TOPIC	RACCOMANDAZIONI	FORZA	QUALITA' DELL'EVIDENZA	RIFERIMENTI
FASE PREOPERATORIA	 CONTROLLO ANEMIA PRE -OPERATORIA	1 Rilevazione dell'anemia: 1. Si raccomanda di non effettuare interventi di chirurgia maggiore elettiva in pazienti nei quali venga rilevata una condizione di anemia, prima che la stessa venga correttamente inquadrata e trattata [1B]. (L'anemia è definita secondo i valori soglia di emoglobina (Hb) indicati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) 26: bambini fino a 5 anni: 110 g/L; bambini tra 5 e 12 anni: 115 g/L; bambini tra 12 e 15 anni: 120 g/L; donne in gravidanza: 110 g/L; donne non in gravidanza/ età superiore o uguale a 15 anni: 120 g/L; uomini/ età superiore o uguale a 15: 130 g/L.); 2. Si raccomanda che la valutazione pre-operatoria del paziente, finalizzata a rilevare un'eventuale anemia e a ottimizzare l'eritropoiesi, sia eseguita almeno 30 giorni prima della data programmata dell'intervento, in modo da consentire un approfondimento diagnostico e/o la pianificazione di adeguate misure terapeutiche; 3. Si raccomanda che, qualora sia rilevata una condizione di anemia, i successivi test diagnostici di laboratorio siano orientati all'identificazione di carenze marziali o altre carenze nutrizionali (acido folico e/o vitamina B12), insufficienza renale cronica e/o patologie infiammatorie croniche. 4. Si raccomanda che la rilevazione e il trattamento dell'anemia, e gli ulteriori eventuali approfondimenti clinico-diagnostici correlati, siano inseriti nell'ambito di una strategia globale di PBM e divengano un livello <i>standard</i> di assistenza erogato a tutti i pazienti candidati a interventi di chirurgia elettiva, specialmente se il rischio di sanguinamento perioperatorio è consistente.	Forte (WHO + CDC)	Forte (WHO) Pratica accettata (CDC)	ESA, management of severe perioperative bleeding: guidelines from European Society of Anaesthesiology, Eur J Anaesthesiology 2017; 34:332 - 395 * Centro Nazionale Sangue, ISS, Raccomandazioni per l'implementazione del programma di Patient Blood Management, Applicazione in chirurgia ortopedica maggiore elettiva nell'adulto, Roma 2015 * Muñoz M et al., An international consensus statement on the management of postoperative anaemia after major surgical procedures, Review, Anaesthesia. 2018 Jul 31. * Godier A et al., Use of factor concentrates for the management of perioperative bleeding: guidance from the SSC of the ISTH, Journal of Thrombosis and Haemostasis, 2017, 16: 170–174 * European Commission, Building national programmes of Patient Blood Management (PBM) in the EU. A Guide for Health Authorities, March 2017 * European Commission, Supporting Patient Blood Management (PBM) in the EU A Practical Implementation Guide for Hospitals, March 2017 * DM 1 settembre 1995, Costituzione e compiti dei comitati per il buon uso del sangue presso i presidi ospedalieri, GU n° 240 del 13.10.1995 * Conferenza Permanente Stato, Regioni e Province Autonome, Revisione e aggiornamento della costituzione e del funzionamento del COBUS, atti n. 251 del 21.21.2017 * WHO - Blood Transfusion Safety Geneva, The Clinical Use of Blood in General Medicine, Obstetrics, Paediatrics, Surgery & Anaesthesia, Trauma & Burns, 2001 * Decreto Ministero della Salute, Comitato Tecnico Scientifico, 26 settembre 2018 * European Commission - Building national programmes of Patient Blood Management (PBM) in the EU, 2017
		2 Stimolazione dell'eritropoiesi: 1. Poiché il valore di Hb pre-operatorio è il principale fattore di rischio indipendente per ricevere supporto trasfusionale con concentrati eritrocitari, si raccomanda che tutte le carenze nutrizionali (ferro, vitamina B12, folati), una volta rilevate, vengano trattate con ematinici; 2. Si suggerisce che il valore <i>target</i> dell'emoglobina prima degli interventi di chirurgia ortopedica maggiore in elezione rientri almeno nel range di normalità secondo i criteri OMS.			
		3 Terapia marziale per via orale: Si suggerisce il ricorso alla terapia marziale per via orale per il trattamento dell'anemia sideropenica pre-operatoria e per il contenimento del fabbisogno trasfusionale nei pazienti adulti candidati a chirurgia ortopedica maggiore elettiva.			
		4 Terapia marziale per via endovenosa: il trattamento con ferro per via endovenosa dei pazienti adulti con anemia sideropenica candidati a interventi di chirurgia maggiore, anche ortopedica, si è rivelato efficace per la correzione dell'anemia e per il contenimento del fabbisogno trasfusionale. Un recente studio randomizzato multicentrico ha dimostrato la superiorità (e la sicurezza) dell'infusione di ferro carbossimaltoso rispetto alla terapia marziale per os nella correzione dell'anemia sideropenica nei pazienti con inadeguata risposta alla terapia orale			


IFU 7

Una corretta profilassi antibiotica preoperatoria (giusto antibiotico, giusta dose, giusto timing) determina sia l'obiettivo di ridurre l'incidenza delle SSI sia l'uso improprio di antibiotici minimizzando l'insorgenza di antibioticoresistenza e di infezioni da C. difficile. Nella pratica clinica la profilassi deve essere iniziata di norma, a seconda della molecola scelta, da 30 a 60 o in alcuni casi a 120 minuti PRIMA dell'incisione della cute e non deve proseguire dopo l'intervento. La condivisione del protocollo di profilassi tra l'équipe operatoria (chirurghi, anestesisti, infermieri di sala operatoria), l'attenzione ai problemi organizzativi, l'assegnazione di specifiche responsabilità rispetto alla sua applicazione e la predisposizione di kit preconfezionati da parte della farmacia sono le strategie di implementazione la cui efficacia è maggiormente documentata.

FASE	TOPIC			FORZA	QUALITA' DELL'EVIDENZA	RIFERIMENTI
FASE PREOPERATORIA	 PROFILASSI ANTIBIOTICA	1	Somministrare profilassi antibiotica preoperatoria solo quando indicato dalle Linee Guida di pratica clinica pubblicate rispettando la tempistica indicata per ciascuna molecola utilizzata e rispettando il principio di ottenere una concentrazione tissutale e plasmatica dell'agente antimicrobico prima dell'incisione della cute.	Forte (CDC + WHO)	Moderata (WHO) Pratica accettata (CDC)	* Tan JA et al., Exploring obstacles to proper timing of prophylactic antibiotics for surgical site infections, Qual Saf Health Care, 2006; 15(1):32-8. * PNLG 2008, Linee guida n. 17
			Somministrare profilassi antibiotica preoperatoria entro 120 minuti dall'incisione della cute, rispettando l'emivita della molecola utilizzata. Non è attualmente possibile stabilire con maggiore precisione il tempismo ottimale all'interno l'intervallo di 120 minuti. Somministrare l'antibiotico dopo l'incisione della cute aumenta in modo significativo il rischio di SSI.	Forte (WHO)	Moderata (WHO)	* Allison MC et al, prepared on behalf of the Endoscopy Committee of the British Societyof Gastroenterology 2009, Antibiotic prophylaxis in gastrointestinal endoscopy; 874 * Nair BG et al., Automated electronic reminders to improve redosing of antibiotics during surgical cases: comparison of two approaches,Surg Infect (Larchmt). 2011;12(1):57-63.
		2	Somministrare l'appropriata profilassi antibiotica prima dell'incisione cutanea in tutte le procedure di taglio cesareo.	Forte (CDC)	Forte (CDC)	* ASHP Therapeutic Guidelines 2013, Clinical Practice Guidelines for Antimicrobial Prophylaxis in Surgery; 626:630
		3	Si raccomanda di tenere conto dell'emivita dell'antibiotico somministrato al fine di calcolare il tempo di somministrazione più appropriato (sempre entro 120 minuti dall'incisione della cute) tenendo conto, ad esempio, di somministrazioni più vicine al tempo di incisione [<60 minuti] per antibiotici con una breve emivita, come cefazolina, cefoxitina e penicilline in generale.	Raccomandata (WHO)	Moderata (WHO)	* Mackeen AD et al., Timing of intravenous prophylactic antibiotics for preventing postpartum infectious morbidity in women undergoing cesarean delivery. Cochrane Database Syst Rev. 2014;12:CD009516.
		4	In caso di interventi di durata superiore a due volte l'emivita del farmaco o con perdita ematica superiore a 1500 ml (25 mL / kg nei bambini) le linee guida dell'American Society of Health-System Pharmacists (ASHSP) raccomandano un re-dosaggio intraoperatorio, anche se non vi è una evidenza specifica sull'effettiva riduzione di incidenza di SSI.	Raccomandata (WHO) Nessuna Raccomandazione (CDC)	Moderata (WHO) Problema irrisolto (CDC)	* NICE 2013, Clinical guideline 74 Prevention and treatment of surgical site infection - Evidence update 4 * Anderson DJ et al., Strategies to prevent surgical site infections in acute care hospitals, Infect Control Hosp Epidemiol. 2014;35 (Suppl. 2):S66-88.
		4	Non somministrare ulteriori dosi di antibiotico dopo l'intervento chirurgico anche in presenza di un drenaggio.	Forte (CDC)	Forte (CDC)	* ASGE 2015, Antibiotic prophylaxis for gastrointestinal endoscopy
		5	L'irrigazione con antibiotici (es. intra-addominale, dei tessuti profondi o sottocutanei) non è dimostrato che possa prevenire le SSI.	Nessuna Raccomandazione (CDC)	Problema irrisolto (CDC)	* WHO 2016, Global guideline for the prevention of Surgical Site Infection
		6	Il lavaggio con soluzioni antimicrobiche dei dispositivi protesici impiantabili non è dimostrato che possa prevenire le SSI.	Nessuna Raccomandazione (CDC)	Problema irrisolto (CDC)	* Hemkens LG et al., Personalized Prescription Feedback Using Routinely Collected Data to Reduce Antibiotic Use in Primary Care: A Randomized Clinical Trial, JAMA Intern Med. 2017 Feb 1;177(2):176-183
		7	In alcune particolari condizioni fisiopatologiche (ad esempio, pazienti con un basso livello di proteine del siero) la biodisponibilità della profilassi antibiotica potrebbe essere effettivamente compromessa. Malnutrizione, obesità, cachessia o malattia renale possono determinare una concentrazione plasmatica di antibiotico subottimale: questi fattori vanno considerati nella scelta e nella somministrazione della priofilassi antibiotica.	Raccomandata (WHO)	Moderata (WHO)	* De Jonge et al.,Timing of preoperative antibiotic prophylaxis in 54,552 patients and the risk of surgical site infection. A systematic review and meta-analysis, Medicine (Baltimore). 2017 Jul; 96(29): e6903.
		8	Non è necessaria la profilassi antibiotica in procedure ortopediche "pulite" che non comportano l'impianto di materiali protesici o nelle procedure laparoscopiche elettive a basso rischio	Raccomandata (WHO)	Moderata (WHO)	* Bratzler DW et al., Clinical Practice Guidelines for Antimicrobial Prophylaxis in Surgery, SURGICAL INFECTIONS, Volume 14, Number 1, 2013


IFU 8

Il lavaggio chirurgico delle mani deve eliminare la flora transitoria, ridurre la flora residente e inibire la crescita batterica sotto la mano guantata degli operatori. Il lavaggio con soluzioni antibatteriche inibisce la crescita delle colonie al di sotto del guanto chirurgico maggiormente rispetto all'utilizzo di sapone semplice. La flora saprofita della pelle, principalmente batteri (*Stafilococchi spp*, *Propionibacterium spp.* e *Corinebatteri spp.*) può essere raramente direttamente responsabile di SSI, ma in presenza di inoculi anche fortuiti a partire da concentrazioni di 100 UFC possono innescare infezioni. Le linee guida internazionali associano alla corretta igiene delle mani un appropriato *dress code* (nessun monile, smalto o unghie artificiali ed unghie corte) e sconsigliano l'utilizzo di spazzolini per la detersione.

FASE	TOPIC		RACCOMANDAZIONI	FORZA	QUALITA' DELL'EVIDENZA	RIFERIMENTI
FASE PREOPERATORIA	 LAVAGGIO CHIRURGICO DELLE MANI	1	Le mani all'ingresso nel blocco operatorio vanno lavate con sapone semplice.	Forte (WHO)	Forte (WHO)	* Tanner J, et al., Surgical hand antisepsis to reduce surgical site infection (Review), Cochrane Database of Systematic Reviews 2016, Issue 1. * Leaper D et al., Prevention and treatment of surgical site infection: summary of NICE guidance. BMJ 2008;337:a1924. * WHO 2009, Guidelines on Hand hygiene in Health Care * NICE 2013, Surgical site infection: evidence update 43 * Anderson DJ, et al., Strategies to prevent surgical site infections in acute care hospitals, Infect Control Hosp Epidemiol. 2014;35(6):605-27
		2	Il lavaggio chirurgico delle mani deve essere eseguito con sapone antisettico (Clorexidina gluconata al 4%, Iodopovidone al 7.5%) o con soluzione alcolica (Clorexidina gluconato allo 0,5%/1% in isopropanolo o in etanolo; Mectronium ethylsulphate in propanol-1 al 45% + propanol-2 al 30%; Perossido d'idrogeno allo 0,125% in etanolo all'80% o alcol isopropilico al 75%, Piritone di zinco in alcool etilico al 70%; 45% propanol-2 +30% propanol-1 plus 0.2% + ethylhexadecyldimethyl ammonium ethylsulphate), preferendo quest'ultima per le sue proprietà di riduzione delle UFC, per i costi minori, per il risparmio sui teli per asciugare le mani e per la migliore tollerabilità cutanea rispetto alle soluzioni acquose a base di iodoformi o clorexidina.			
		3	I <i>dispenser</i> di sapone antisettico o di soluzione alcolica devono essere preferibilmente <i>non a contatto (no-touch)</i> o azionabili con il gomito.			
		4	Il tempo di lavaggio varia a seconda del prodotto utilizzato (il riferimento è la scheda tecnica del prodotto), in ogni caso non è superiore a 5 minuti.			
		5	Il lavaggio chirurgico deve trattare, sia che si usi sapone antisettico che soluzione alcolica, le mani e gli avambracci. Al termine bisogna assicurarsi che la cute sia perfettamente asciutta prima di indossare i guanti.			
		6	Solo se le mani sono visibilmente sporche va ripetuto il lavaggio con sapone antisettico, altrimenti tra un intervento e l'altro è sufficiente la frizione con soluzione alcolica			


IFU 9

La preparazione corretta del sito operatorio include non solo il sito di incisione chirurgica prevista, ma anche una zona più ampia della cute del paziente. Lo scopo è di ridurre il più possibile la carica microbica prima dell'incisione della barriera cutanea.

FASE	TOPIC		RACCOMANDAZIONI	FORZA	QUALITA' DELL'EVIDENZA	RIFERIMENTI
FASE PREOPERATORIA	 <p>CAMPO OPERATORIO</p>	1	L'antisepsi del campo operatorio va effettuata in sala operatoria su cute deteresa (vedi IFU 1).	Forte (WHO + CDC)	Moderata/ Bassa (WHO) Forte (CDC)	<ul style="list-style-type: none"> * Royal College of Surgeons in Ireland/ Royal Colleges of Physicians of Ireland 2012, Preventing surgical site infections. Key recommendations for practice * Institute for Healthcare Improvement Cambridge (MA) 2012, How-to guide: prevent surgical site infection for hip and knee arthroplasty * NICE 2013, Clinical guideline 74 Prevention and treatment of surgical site infection - Evidence update 43 * Health Protection Scotland 2015, Targeted literature review: What are the key infection prevention and control recommendations to inform a surgical site infection (SSI) prevention quality improvement tool? * Anderson DJ, et al., Strategies to prevent surgical site infections in acute care hospitals, Infect Control Hosp Epidemiol. 2014;35(6):605-27. * WHO 2016, Global guideline for the prevention of Surgical Site Infection * NEJM 2010, Chlorhexidine-Alcohol versus Povidone-Iodine for Surgical-Site Antisepsis; 362:18-26
		2	L'utilizzo di preparazioni alcoliche a base di clorexidina (clorexidina 2% in alcol isopropilico o etanolo 70/60%; PVP al 7.5% in alcool isopropilico/etilico > o = 50% per i pazienti allergici alla clorexidina) per la preparazione del campo operatorio su cute integra riducono l'incidenza delle SSI rispetto alle soluzioni acquose a base di clorexidina o di iodopovidone.			
		3	In caso di allergia a derivati del cloro è preferibile la soluzione alcolica di iodopovidone piuttosto che la soluzione a base acquosa.			
		4	Le soluzioni antisettiche a base alcolica non devono essere utilizzate nei neonati o essere messe a contatto con le mucose o gli occhi. Le soluzioni a base di clorexidina non devono entrare a contatto con strutture del SNC, occhi o orecchio medio.			
		5	L'utilizzo di soluzioni antisettiche a base alcolica prevede un tempo di contatto congruo per consentire l'azione antisettica e l'asciugatura per evaporazione, inoltre va posta particolare attenzione ai teli operatori che, se impregnati, possono favorire lo sviluppo di fiamme libere (soprattutto se si utilizza la diatermia).			


IFU 10

Prima dell'induzione dell'anestesia deve essere completata la *check list/sign in* di sicurezza al fine di procedere all'intervento.

FASE	TOPIC		RACCOMANDAZIONI	FORZA	QUALITA' DELL'EVIDENZA	RIFERIMENTI
FASE PREOPERATORIA	 <p>SURGICAL SAFETY CHECK LIST: SIGN IN</p>	1	Un componente dell' <i>équipe</i> deve chiedere conferma verbale al paziente (ed effettuare un controllo di corrispondenza documentale) della: 1. Corretta identità; 2. Tipo di procedura prevista; 3. Sito di intervento chirurgico; 4. Consenso all'intervento. Se il paziente, per la propria condizione clinica o per età, non è in grado di rispondere alle domande è necessario coinvolgere i familiari o altre persone in grado di rispondere con certezza.	Forte	Forte	<p>* WHO 2009, Safe Surgery Saves Lives * Min Sal. 2009, Raccomandazioni per la sicurezza in sala operatoria - Racc. Ministeriale n.3 * Bergs J et al., Systematic review and meta-analysis of the effect of the World Health Organization surgical safety checklist on postoperative complications, Br J Surg. 2014 Feb;101(3):150-8 * Anwer M et al., Compliance and Effectiveness of WHO Surgical Safety Check list: A JPMC Audit, Pak J Med Sci. 2016 Jul-Aug;32(4):831-5 * Gitelis ME et al., Increasing compliance with the World Health Organization Surgical Safety Checklist-a regional health system's experience, Am J Surg. 2016, (16) 30439-1.</p>
		2	Il chirurgo che esegue l'operazione o un suo delegato presente all'intervento conferma di aver correttamente marcato il sito intervento chirurgico in caso di procedure che interessano lateralità o più strutture somatiche o livelli.			
		3	L'anestesista verifica il <i>check</i> completo delle attrezzature di anestesia (controllo del circuito di ventilazione, gas medicinali, farmaci e dispositivi di emergenza, rischio anestesilogico attribuito al paziente).			
		4	L'anestesista controlla, verifica e conferma la correttezza del posizionamento del pulsossimetro sul paziente ed il corretto funzionamento del dispositivo prima dell'induzione all'anestesia. Idealmente la lettura della pulsiossimetria deve essere visibile a tutto il <i>team</i> operativo e deve essere utilizzato un sistema di allarme acustico per la frequenza cardiaca (FC) e la saturazione di ossigeno del paziente.			
		5	Un componente dell' <i>équipe</i> deve chiedere al paziente se ha un'allergia nota e la sua natura. Nel caso non sia un fatto già noto deve rivalutare il rischio operatorio del paziente.			
		6	L'anestesista deve confermare la presenza della valutazione oggettiva del rischio respiratorio (attraverso il punteggio Mallampati, Cormack score etc) e del rischio di aspirazione (per esempio da reflusso gastroesofageo). Nel caso sia presente uno score elevato di rischio deve essere a sua disposizione l'aiuto di un assistente per le manovre di intubazione rapida e le manovre di pressione cricoidea.			
		7	L'anestesista e il chirurgo verificano la possibilità di perdita ematica intraoperatoria >500 ml (7 ml / kg nei bambini) al fine di assicurare il riconoscimento del rischio emorragico e la predisposizione di n. 2 accessi venosi o di un CVC per il ripristino della volemia.			

IFU 11


Prima di iniziare l'incisione chirurgica, il *team* operatorio deve effettuare una pausa momentanea al fine di confermare che i controlli sui molti requisiti essenziali per la sicurezza siano stati effettuati. Questi controlli coinvolgono tutti i membri del *team* attraverso un metodo di comunicazione attiva e partecipata di tutti i componenti. Il metodo del *time out* prevede che un componente dell'*équipe* dichiari il nome del paziente, la procedura da effettuare, il sito e la lateralità (laddove richiesta), la posizione del paziente e ogni altra informazione rilevante per la sicurezza dell'intervento (es. la presenza dei dispositivi necessari, quali protesi, valvole cardiache ecc.) e che tutti i componenti dell'*équipe* siano d'accordo con quanto esposto: in questo momento ogni discrepanza emersa dalle informazioni rilevate deve essere chiarita prima di procedere con ogni ulteriore procedura. Al termine di ogni fase di *check* va compilata la modulistica utilizzata dall'organizzazione.

FASE	TOPIC		RACCOMANDAZIONI	FORZA	QUALITA' DELL'EVIDENZA	RIFERIMENTI
FASE INTRAOPERATORIA	 SURGICAL SAFETY CHECK LIST: TIME OUT	1	Un componente dell' <i>équipe</i> deve chiedere a tutti i componenti del <i>team</i> di presentarsi specificando nome e ruolo. Il razionale della procedura risiede nel fatto che per gestire efficacemente le situazioni in emergenza è necessario che tutti i membri del gruppo conoscano ogni membro e la sua funzione all'interno dell' <i>équipe</i> operatoria. I gruppi che hanno già familiarità possono affermare di essere già stati presentati, ma i nuovi membri o il personale che si è avvicinato in turno in sala operatoria, compresi gli studenti, devono presentarsi.			
		2	Un componente dell' <i>équipe</i> chiede a tutti i membri dello <i>staff</i> di confermare verbalmente: 1. L'identità del paziente; 2. L'intervento da eseguire; 3. Il sito chirurgico dell'intervento; 4. Il corretto posizionamento del paziente sul lettino operatorio.			
		3	Un componente dell' <i>équipe</i> deve chiedere conferma della corretta somministrazione della profilassi antibiotica, se necessaria. L'anestesista deve confermare il tempo (<i>timing</i>) della somministrazione della profilassi prima dell'inizio dell'intervento (la somministrazione non deve essere stata eseguita più di 60 o 120 minuti prima dell'incisione della cute, a seconda della molecola utilizzata).			
		4	Il chirurgo deve chiedere ad ogni componente dell' <i>équipe</i> se vi siano: 1. Particolari dubbi o criticità sulla procedura chirurgica che si intraprende (e se vi siano passaggi critici da affrontare durante l'intervento); 2. Quale sia la perdita prevista di sangue; 3. Quale sia la durata complessiva dell'intervento. In caso di procedure di <i>routine</i> o comunque familiari allo staff, il chirurgo può semplicemente affermare: "Questo è un caso di routine di X durata" e poi chiedere all'anestesista e allo strumentista se abbiano particolari preoccupazioni da esprimere			
		5	L'anestesista deve riassumere ad alta voce i piani specifici dell'intervento e le criticità del caso (ad es. necessità di emotrasfusioni, morbidità del paziente, etc). Nel caso di interventi non critici e di pazienti senza particolari rischi l'anestesista può semplicemente dire: "Non ho particolari preoccupazioni per quanto riguarda questo caso."	Forte	Forte	* WHO 2009, Safe Surgery Saves Lives * Min Sal. 2009, Raccomandazioni per la sicurezza in sala operatoria - Racc. Ministeriale n.3 * Bergs J et al., Systematic review and meta-analysis of the effect of the World Health Organization surgical safety checklist on postoperative complications, Br J Surg. 2014 Feb;101(3):150-8 * Anwer M et al., Compliance and Effectiveness of WHO Surgical Safety Check list: A JPMC Audit, Pak J Med Sci. 2016 Jul-Aug;32(4):831-5 * Gitelis ME et al., Increasing compliance with the World Health Organization Surgical Safety Checklist-a regional health system's experience, Am J Surg. 2016, (16) 30439-1.
		6	L'infermiere strumentista deve confermare che l'attrezzatura sia stata sterilizzata in modo conforme e che, per la strumentazione a caldo, gli indicatori mostrino l'avvenuto ciclo di sterilizzazione. Questo è il momento di discutere e condividere con gli altri membri dello <i>staff</i> eventuali problemi riguardo le attrezzature, lo strumentario e i dispositivi necessari all'intervento. Se non ci sono particolari criticità lo strumentista (e l'eventuale tecnico presente in sala) può semplicemente dire: "La sterilità è stata verificata. Non ho particolari preoccupazioni".			
		7	Due componenti dell' <i>équipe</i> operatoria (chirurgo operatore ed altro membro dello <i>staff</i>) devono verificare la corrispondenza delle immagini radiologiche con: • Identità del paziente; • Sito chirurgico.			
		8	L'infermiere di sala deve chiedere al chirurgo se è necessario che siano disponibili durante l'intervento le immagini degli esami strumentali. In caso affermativo queste andranno posizionate in modo ben visibile durante l'operazione. Se le immagini sono necessarie ma non sono disponibili, dovrebbero essere ottenute, e solo il chirurgo eventualmente può decidere se procedere senza tale supporto. A questo punto termina il <i>time out</i> e il <i>team</i> può procedere con l'intervento chirurgico.			

La sfida lanciata nel corso del 2017 da WHO come "*Third Global Patient Safety Challenge*" per guidare un processo di cambiamento finalizzato a prevenire e ridurre i danni da farmaci nella misura del 50% in circa 5 anni, danni che hanno un costo associato globale stimato in 42 miliardi di dollari all'anno, insiste soprattutto sull'implementazione di misure di sicurezza in fase di somministrazione, non tralasciando però i diversi rischi nell'intero processo di gestione del farmaco. Gli errori in terapia farmacologica si verificano quando sono deboli i sistemi di controllo e monitoraggio e quando intervengono fattori umani che influiscono nelle pratiche di prescrizione, trascrizione, somministrazione. I cinque obiettivi specifici sono:


1. VALUTARE la portata e la natura di danno evitabile e rafforzare il sistemi di monitoraggio per rilevare e tracciare il danno;
2. CREARE un *framework* per agevolare l'implementazione delle buone pratiche nelle fasi del processo di gestione del farmaco;
3. SVILUPPARE indicazioni, materiali, tecnologie e strumenti per supportare la creazione di sistemi finalizzati alla riduzione degli errori terapeutici;
4. IMPEGNARE le parti interessate per aumentare la consapevolezza del problema e perseguire attivamente gli sforzi per migliorare la sicurezza dei farmaci;
5. COINVOLGERE e RESPONSABILIZZARE i pazienti, i familiari e i *caregivers* nei trattamenti farmacologici proposti.

L'impatto degli errori terapeutici è maggiore in alcune circostanze cliniche, quali i *setting* ospedalieri ad alta intensità di cura e l'uso di farmaci ad alto rischio, così come sono più esposti a esiti avversi i bambini e gli anziani. Modulare gli interventi, comprendendo le situazioni nelle quali esiste un rischio più elevato di danno potenziale per il paziente e utilizzare strumenti e tecnologie che possono aiutare gli operatori sanitari a ridurre il rischio di errore quali la prescrizione informatizzata, il coinvolgimento attivo dei farmacisti in *audit* clinici, l'utilizzo del sistema *bar code* per la tracciabilità e la corretta somministrazione del farmaco e di dispositivi elettromedicali (quali le pompe infusionali etc.), hanno dimostrato l'efficacia nell'accrescere il livello di sicurezza nella gestione ospedaliera dei farmaci.

FASE	TOPIC	RACCOMANDAZIONI	FORZA	QUALITA' DELL'EVIDENZA	RIFERIMENTI
FASE INTRAOPERATORIA	 FARMACI	1 La prescrizione cartacea è associata a elevati tassi di errore: l'implementazione della prescrizione elettronica è più sicura perché elimina la scrittura a mano e garantisce che i campi chiave (principio attivo, nome del farmaco, dose, frequenza etc.), inoltre l'informatizzazione consente l'erogazione di decisioni cliniche in supporto (inclusi il controllo di allergie, le interazioni con altri farmaci somministrati, il controllo della dose etc.).	Forte	Forte	<p>* Giunta Regionale Emilia Romagna Direzione Generale Sanità e Politiche Sociali Servizio Politica del Farmaco, Linee di indirizzo per la gestione clinica dei farmaci, Rev.4/2014</p> <p>* American Society of Hospital Pharmacy, Guidelines on Preventing Medication Errors in Hospitals, Am J Hosp Pharm 1993; 50: 30</p> <p>* National Coordinating Council for Medication Error Reporting and Prevention, Recommendations from the National Coordinating Council for Medication Error Reporting and Prevention, 19.03.1999</p> <p>* Ministero della Salute, Raccomandazione sul corretto utilizzo delle soluzioni concentrate di cloruro di potassio ed altre soluzioni concentrate contenenti potassio, Raccomandazione n. 1, Marzo 2008</p> <p>* Ministero della Salute, Raccomandazione per la prevenzione della morte, coma o grave danno derivati da errori in terapia farmacologica, Raccomandazione n. 7, Settembre 2007</p> <p>* Ministero della Salute, Raccomandazione per la prevenzione degli errori in terapia con farmaci "look-alike/sound-alike" (LASA), Raccomandazione n. 12, Agosto 2010</p> <p>* Ministero della Salute, Raccomandazione per la corretta identificazione dei pazienti, del sito chirurgico e della procedura, Raccomandazione n. 3, Marzo 2008</p> <p>* IOM, Committee on Identifying and Preventing Medication Errors, Preventing Medication Errors, The National Academies Press, Washington, DC, 2007</p> <p>* WHO Global Patient Safety Challenge, Medication Without Harm, 2017</p> <p>* Kaushal R et al., Effects of Computerized Physician Order Entry and Clinical Decision Support Systems on Medication Safety. A Systematic Review, Arch Intern Med. 2003;163(12):1409-1416</p>
		2 Il sistema di prescrizione informatizzata deve prevedere segnali di allarme nel caso in cui la dose prescritta sia al di fuori dell'intervallo terapeutico, in particolare per alcune classi di farmaci e/o pazienti (ad esempio, in pediatria), in caso di reazioni allergiche, interazioni farmacologiche, duplicazione della terapia ed altri aspetti sull'impiego del farmaco e sulle eventuali terapie in corso o interrotte.			
		3 La capacità degli operatori sanitari coinvolti nell' utilizzare con successo le tecnologie informatizzate disponibili dipende da quanto bene le tecnologie sono state progettate al livello dell'interazione uomo-macchina (cioè l'interfaccia utente). Una visualizzazione confusa delle informazioni e un'interfaccia utente mal progettata può contribuire agli errori terapeutici.			
		2 E' necessaria che siano presenti procedure condivise a livello aziendale per la conservazione, prescrizione, preparazione, distribuzione e somministrazione dei farmaci e prontuari farmaceutici aziendali disponibili per tutti gli operatori. Le procedure devono definire: <ul style="list-style-type: none"> • Presenza di farmaci LASA; • Presenza di differenti formulazioni dello stesso ATC; • Abbreviazioni autorizzate; • Utilizzo di abbreviazioni e simboli; • Concentrazioni; • Modalità di etichettatura dei preparati con particolare attenzione ai caratteri piccoli, caratteri tipografici scadenti, nessun contrasto di sfondo, enfasi eccessiva sui loghi aziendali, etc.); • Ridondanza di avvertimenti e promemoria; • Mancanza di terminologia standardizzata. 			
		3 E' necessaria che sia presente in azienda una procedura che normi l'utilizzo di farmaci <i>off-label</i> . La prescrizione <i>off-label</i> si verifica più frequentemente con pazienti pediatrici, oncologici, ostetrici e HIV, sebbene non sia affatto limitata a queste popolazioni. Fino al 90% dei pazienti pediatrici (in particolare neonati) ricevono almeno un farmaco <i>off-label</i> , ed è importante che tale utilizzo sia attentamente monitorato per quanto riguarda il dosaggio, le vie e le velocità di somministrazione.			
		4 Adozione di scheda unica di terapia dove, in accordo con le disposizioni vigenti in tema di <i>privacy</i> , sono riportate dal medico tutte le informazioni necessarie e dall'infermiere ciò che è stato effettivamente somministrato per garantire un miglior processo di tracciabilità del farmaco.			
		5 Le prescrizioni (in particolare quelle "personalizzate" cioè relative a farmaci richiesti dal reparto direttamente alla Farmacia per un determinato paziente) devono essere complete con tutti i riferimenti del paziente e del farmaco: nome del farmaco o nome del principio attivo, forma farmaceutica, esatta concentrazione, posologia e in alcuni casi età e peso del paziente (la maggior parte degli errori di dosaggio si verificano in pediatria e geriatria; età e peso, inoltre, possono aiutare il farmacista a dissolvere dubbi nella verifica del farmaco richiesto e del dosaggio).			
		6 Le prescrizioni orali devono essere normate da procedure aziendali (che contemplino l'applicazione, ad esempio di <i>read back</i>) per ridurre la possibilità di errori nel processo di trascrizione.			
		7 E' indispensabile che sia a disposizione degli operatori, medici ed infermieri, la documentazione clinica che contenga un'attenta anamnesi farmacologica nell'ottica di rilevare allergie, intolleranze, interazioni con altri farmaci, etc.			
		8 E' necessario che sia possibile l'accesso rapido alle informazioni (accesso <i>on line</i> a linee guida, PTO, procedure, protocolli, informatore farmaceutico, banche dati ed altri strumenti informativi).			
		9 E' necessario far controllare da due operatori, se possibile, il dosaggio dei farmaci soprattutto dei "farmaci ad alto livello di attenzione".			
		10 E' necessario che vengano rispettate le Norme di Buona Preparazione dei medicinali (FU XI) nell'allestimento di tutte le preparazioni.			
		11 E' necessario che siano a disposizione tabelle di conversione e schemi con dosaggi standardizzati: gli errori sono particolarmente frequenti nei pazienti pediatrici soprattutto nella trasformazione delle unità di misura (ad esempio, da milligrammi a millilitri) o nell'impiego di farmaci utilizzati per via endovenosa).			
		12 E' necessario che venga rispettata l'asepsi nella preparazione di miscele per endovena e, quando possibile, che l'allestimento avvenga immediatamente prima della somministrazione.			
		13 I flaconi multidose devono essere contrassegnati con data di apertura o di ricostituzione del medicinale e, nel caso di prodotti ricostituiti occorre rispettare scrupolosamente alle note di conservazione e periodo di validità dopo l'apertura.			
		14 Gli armadi farmaceutici devono contenere chiare indicazioni che riportino informazioni rilevanti e istruzioni specifiche, in particolare quelle riguardanti la sicurezza e la pericolosità del farmaco. Fondamentale è la presenza di contrassegno di pericolosità come nel caso di soluzioni concentrate (ad esempio, per il Cloruro di potassio, KCl) e l'identificazione di farmaci LASA.			
		15 La Farmacia e/o il Servizio trasfusionale devono predisporre informazioni supplementari per quei farmaci che necessitano di modalità di conservazione (ad esempio, una determinata temperatura) e di utilizzo particolari (ad esempio, basso indice terapeutico, diluizione prima dell'infusione in caso di soluzioni concentrate).			
		16 La comunicazione tra sala operatoria, Farmacia e Servizio Trasfusionale deve essere facilitata e tracciabile.			
		17 Non è dimostrato che l'infusione di plasma ricco di piastrine autologhe prevenga il rischio di SSI	Debole (CDC)	Moderata (CDC)	


IFU 13

Il rispetto dell'abbigliamento e del comportamento conforme (*dress code*) in ambiente ospedaliero e nel contesto organizzativo di sala operatoria contribuisce ad incrementare la sicurezza sul lavoro e il controllo delle infezioni. Il rispetto degli *standard* richiesti diminuisce la possibilità per gli operatori di favorire la diffusione di germi patogeni all'interno della sala operatoria e inoltre offre al paziente un messaggio rassicurante circa la professionalità degli operatori.


FASE	TOPIC		RACCOMANDAZIONI	FORZA	QUALITA' DELL'EVIDENZA	RIFERIMENTI
FASE INTRAOPERATORIA	 DRESS CODE	1	Tutti i componenti dell' <i>équipe</i> chirurgica devono rispettare le regole base di <i>dress code</i> per quanto riguarda i capelli, la barba, i monili, l'igiene delle unghie e delle mani, l'utilizzo di divise e camici e di telefoni cellulari.	Forte	Debole/ Moderata	* Wilson JA et al., Uniform: an evidence review of the microbiological significance of uniforms and uniform policy in the prevention and control of healthcare-associated infections. Report to the Department of Health (England). J Hosp Infect 2007;66:301–307 * Morgan DJ et al., Transfer of multidrug-resistant bacteria to healthcare workers' gloves and gowns after patient contact increases with environmental contamination. Crit Care Med 2012, 40:1045–1051 * Lopez P et al., Bacterial counts from hospital doctors' ties are higher than those from shirts, Am J Infect Control, 2009, 37(1):79-80. * Bearman G et al., Healthcare Personnel Attire in Non-Operating-Room Settings, Infection Control and Hospital Epidemiology 2014, Vol. 35,107-121 * Wiener-Well Y et al., Nursing and physician attire as possible source of nosocomial infections, Am J Infect Control. 2011, 39 (7):555-9
		2	I componenti dello <i>staff</i> operatorio devono indossare indumenti sterili, copricapo e mascherine che coprano sempre la bocca e il naso.			
		3	Tutti gli indumenti monouso utilizzati durante l'intervento chirurgico (copricapo, camici, mascherine chirurgiche) devono essere smaltiti e sostituiti alla fine della procedura.			
		4	L'utilizzo di copriscarpe per il transito in sala operatoria o durante l'intervento chirurgico è una pratica frequente ma non necessaria.			
		5	Oltre il 60% degli indumenti lavorativi utilizzati dal personale risultano colonizzati da batteri potenzialmente patogeni, compresi i microrganismi multiresistenti agli antibiotici. Una buona pratica prevede la disponibilità e il cambio giornaliero della divisa.			
		6	Il corretto utilizzo dei guanti prevede che debbano essere utilizzati solo nei casi di effettiva necessità e mai in sostituzione del lavaggio delle mani nelle attività quotidiane.			
		7	Una politica aziendale che preveda l'utilizzo e la diffusione di protocolli in merito al corretto <i>dress code</i> degli operatori sanitari (generale e in <i>setting</i> specifici) può favorire la <i>compliance</i> degli operatori al rispetto delle norme igieniche.			
		8	Non vi sono evidenze che l'utilizzo di doppi guanti prevenga le SSI, pertanto non è consigliato l'utilizzo per tale motivo, tuttavia il loro impiego può garantire al chirurgo una maggiore sicurezza e protezione da rottura accidentale del guanto chirurgico e/o la possibilità di cambiare agevolmente il secondo guanto indossato durante l'intervento.			


IFU 14

I fili di sutura rivestiti con triclosan hanno significativi benefici nel ridurre i tassi di SSI nei pazienti sottoposti a procedure chirurgiche rispetto all'impiego di fili non rivestiti. L'effetto sembra essere indipendente dal tipo di sutura, dal tipo di procedura o dalla classificazione della contaminazione della ferita.

FASE	TOPIC		RACCOMANDAZIONI	FORZA	QUALITA' DELL'EVIDENZA	RIFERIMENTI
FASE INTRAOPERATORIA	 FILI DI SUTURA	1	I fili di sutura rivestiti con triclosan devono essere impiegati preferibilmente negli interventi addominali quale strategia per la prevenzione delle SSI.	Condizionale (WHO) Debole (CDC)	Moderata (WHO/CDC)	* WHO 2016, Global guideline for the prevention of Surgical Site Infection", 4: (153-157) * Anderson D, et al., Strategies to prevent surgical site infections in acute care hospitals, Infect Control Hosp Epidemiol. 2014;35(6):605-27 * NICE 2013 clinical guideline 74 , Prevention and treatment of surgical site infection, Evidence update 43 * De Jonge SW et al., Meta-analysis and trial sequential analysis of triclosan-coated sutures for the prevention of surgical-site infection, Br J Surg. 2017 Jan;104(2):e118-e133 * Leaper D et al., Meta-analysis of the potential economic impact following introduction of absorbable antimicrobial sutures, Br J Surg. 2017 Jan;104(2):e134-e144. * Leaper D et al., Antimicrobial sutures and prevention of surgical site infection: assessment of the safety of the antiseptic triclosan. Int Wound J. 2011;8(6):556-66.
		2	Attualmente i costi delle suture rivestite rispetto a quelle prive di rivestimento antibatterico sono quasi equivalenti, ma anche se l'utilizzo di suture rivestite potrebbe far aumentare il costo per paziente, il loro utilizzo potrebbe ridurre la durata media della degenza ospedaliera e i costi potenziali per il sistema sanitario grazie alla prevenzione del rischio di sviluppo di SSI.			
		3	Gli studi effettuati sull'utilizzo di fili di sutura rivestiti con triclosan non hanno registrato eventi avversi allergici. Sebbene lo sviluppo di resistenza è menzionato come preoccupazione, l'assorbimento quotidiano di triclosan da prodotti di consumo (per esempio da sapone per le mani disponibile in commercio) è più alto di una singola sutura rivestita con triclosan.			

La ritenzione di materiale chirurgico, garze, aghi o altri strumenti, è un evento raro ma persistente. Si stima che la probabilità sia 1:1000 e le conseguenze, legate a infezioni, reinterventi, perforazioni e fistole sono generalmente molto gravi. Le evidenze indicano tre principali cause del fenomeno: interventi chirurgici in emergenza, BMI elevato del paziente, non pianificato intervento in corso d'opera. Altre cause, anche se statisticamente meno rilevanti, sono legate a interventi con alti volumi di perdita ematica ed interventi che coinvolgono differenti specialità chirurgiche. Anche l'utilizzo di materiale radiopaco nelle garze utilizzate non ha avuto il riscontro atteso, spesso infatti il materiale viene misconosciuto in successive indagini radiologiche. I metodi di conteggio manuale, essendo operatore-dipendente, sono più soggette a misconoscimento dell'errore rispetto ai metodi di conteggio automatizzato.

FASE	TOPIC	RACCOMANDAZIONI	FORZA	QUALITA' DELL'EVIDENZA	RIFERIMENTI
FASE INTRAOPERATORIA	 CONTA STRUMENTI CHIRURGICI + GARZE e AGHI	1 È opportuno che ogni organizzazione istituisca procedure specifiche standardizzate per il conteggio di garze, strumenti e aghi, e garantire che tali procedure siano diffuse tra tutto il personale di sala operatoria.	Forte	Forte	* WHO Safe Surgery Saves Lives 2008-2009 * Min. Salute 2008, Raccomandazione n. 2 * Min. Salute 2009, Manuale per la sicurezza in sala operatoria: obiettivi e check-list
		2 Specifici interventi di chirurgia a basso rischio (es. cistoscopia, chirurgia della cataratta) possono essere dispensati dai protocolli di conteggio, ma dovrebbero rappresentare delle eccezioni, piuttosto che delle regole.			
		3 Il conteggio deve essere eseguito da due persone, quali lo strumentista e l'infermiere di sala, manualmente o, se disponibile, con un dispositivo automatizzato. In caso non vi sia l'infermiere di sala va condotto dallo strumentista e dal chirurgo.			
		4 In caso di conteggio manuale gli operatori devono utilizzare per la registrazione degli appositi modelli, meglio se disponibili sul campo sterile, piuttosto che su lavagna.			
		5 Se il conteggio viene interrotto per qualsiasi motivo, occorre ripetere dall'inizio.			
		6 Se vi è un cambio nel personale di sala, il protocollo aziendale del conteggio deve chiaramente delineare il metodo di passaggio delle informazioni tra i professionisti.			
		7 Le garze, gli strumenti e gli aghi durante il conteggio devono essere ben visibili, il conteggio va eseguito a voce alta.			
		8 Tutti gli articoli durante il conteggio devono essere separati ed il conteggio deve essere eseguito utilizzando una sequenza coerente (es. garze, taglienti, aghi ed altri oggetti).			
		9 Gli elementi inclusi nel conteggio non devono essere rimossi dalla sala operatoria sino al conteggio finale.			
		10 Il conteggio deve essere ben udibile dal chirurgo che deve dare al termine un cenno verbale di comprensione agli operatori.			
		11 In caso di riapertura dell'incisione dopo il conteggio finale, si deve ripetere il conteggio.			
		12 Se non è possibile ripetere il conteggio va eseguita in sala operatoria (se possibile, o comunque appena possibile) una radiografia.			
		13 Il conteggio va eseguito: 1. Prima di iniziare l'intervento; 2. Prima della chiusura di una cavità; 3. Prima della sutura della ferita (primo strato); 4. Prima della sutura della cute.			
		14 Le garze devono essere confezionate in pacchetti multipli standardizzati (es. 5 o 10) e contate in tali multipli, inoltre devono essere contate separandole una per volta. I pacchetti contenenti numeri errati di spugne devono essere riconfezionati, segnalati, rimossi dal campo sterile e isolati dalle altre garze. I nastri che riuniscono i pacchetti non devono essere tagliati.			
		15 Le garze utilizzate per il confezionamento della medicazione esterna, prive di filo di bario, devono essere aggiunte al campo operatorio solo ad intervento ultimato dopo la sutura della cute.			
		16 Le garze scartate dopo l'utilizzo devono essere contate e organizzate in sacchetti in modo da essere facilmente visibili, i tamponi emostatici devono essere mantenuti nel loro contenitore originale e contati.			
		14 Gli aghi vanno inseriti in appositi contatori-ago o comunque in contenitori di sicurezza e non devono mai essere lasciati liberi sul tavolo strumenti.			
		15 Gli strumenti composti da più parti devono essere conteggiati in ogni loro parte e non come un'unità intera (ad esempio uno scaffold, tre lame divaricatore, tre viti)			
		16 Se uno strumento cade a terra, o esce dal campo sterile, va tenuto all'interno della sala operatoria fino al completamento del conteggio finale. Nessuno strumento deve essere rimosso dalla sala operatoria fino al termine della procedura.			
		17 Il conteggio deve essere registrato su apposita modulistica allegata alla documentazione del paziente assieme ai nomi ed al ruolo del personale che lo ha effettuato. I risultati del conteggio devono essere registrati come corretti o errati. Gli strumenti e le garze intenzionalmente lasciati sul paziente devono essere documentati sul foglio di conteggio e in documentazione clinica. Tutte le azioni intraprese nel caso di discrepanza nel conteggio o conteggio errato dovrebbero essere documentate nella cartella clinica del paziente. I motivi di non esecuzione di conteggio nei casi che normalmente richiedono un conteggio dovrebbe essere documentati.			
		18 Ogni organizzazione sanitaria deve prevedere che nel protocollo del conteggio garze e strumenti vi sia la descrizione delle attività da eseguire in caso di discrepanza nel conteggio stesso. Generalmente in questi casi il personale di sala operatoria deve ripetere il conteggio, e se i conti nuovamente non conciliano, deve notificare immediatamente al chirurgo l'evento per poi condurre una ricerca dell'elemento mancante attraverso l'ispezione del paziente, il piano di lavoro, i rifiuti e la biancheria. Se la ricerca non fornisce il risultato sperato deve essere richiesta l'esecuzione di una radiografia.			
		19 Non vi sono evidenze scientifiche che dimostrino l'efficacia del cambio di strumentazione ai fini di prevenire le SSI, tuttavia cambiare gli strumenti per la chiusura della ferita nella chirurgia "sporca" è una pratica comune e logica.			


IFU 16						
L'ipotermia (o bassa temperatura corporea) è definita come temperatura interna al di sotto dei 36 °C ed è comune durante e dopo gli interventi di chirurgia maggiore che durano più di due ore. L'esposizione ad un ambiente freddo, la compromissione dei meccanismi di termoregolazione indotta dall'anestesia generale/ loco regionale e l'infusione di liquidi a temperatura ambiente aumentano la perdita di calore. Il monitoraggio e l'utilizzo di dispositivi per limitare la dispersione di calore durante l'intervento e/o riscaldare il paziente (mediante coperte radianti, infusione di liquidi riscaldati etc) presenta un vantaggio significativo nel ridurre il rischio di SSI (OR: 0,33; 95% CI: ,17-,62).						
FASE	TOPIC		RACCOMANDAZIONI	FORZA	QUALITA' DELL'EVIDENZA	RIFERIMENTI
FASE INTRAOPERATORIA	 TEMPERATURA CORPOREA	1	Occorre garantire il mantenimento della normotermia (non al di sotto di 35.5 °C) in caso di interventi chirurgici di durata uguale o superiore a 60 minuti attraverso sistemi di riscaldamento del corpo del paziente allo scopo di ridurre l'incidenza di SSI.	Condizionale (WHO) Forte (CDC)	Moderata (WHO) Alta/Moderata (CDC)	* Department of Health, 2011, High impact intervention: care bundle to prevent surgical site infection * Owens P et al., Improving surgical site infection prevention practices through a multifaceted educational intervention. Ir Med J. 2015,108(3):78-81 * Health Protection Scotland 2015, Targeted literature review: What are the key infection prevention and control recommendations to inform a surgical site infection (SSI) prevention quality improvement tool? * COCRANE 2015, Warming of intravenous and irrigation fluids for preventing inadvertent perioperative hypothermia * WHO 2016, Global guideline for the prevention of Surgical Site Infection, 4: (116-119) * Anderson DJ et al., Strategies to prevent surgical site infections in acute care hospitals: 2014 update. Infect Control Hosp Epidemiol. 2014;35(Suppl. 2):S66-88 * Haller G et al., Quality and Safety Indicators in Anesthesia. A Systematic Review, Anesthesiology 2009; 110:1158 * Horn EP et al., The effect of short time periods of pre-operative warming in the prevention of peri-operative hypothermia, Anaesthesia. 2012 Jun;67(6):612-7 * Heier T et al., Impact of hypothermia on the response to neuromuscular blocking drugs, Anesthesiology. 2006 May;104(5):1070-80 * John M et al., Comparison of resistive heating and forced-air warming to prevent inadvertent perioperative hypothermia, Br J Anaesth. 2016 Feb;116(2):249-54
		2	Il mantenimento della normotermia evita gli effetti negativi da raffreddamento corporeo in sala operatoria, quali dolore, nausea, brividi, compromissione della guarigione delle ferite, eventi avversi cardiaci, alterato metabolismo dei farmaci, alterazioni della coagulazione e sanguinamento.			
		3	Il monitoraggio della temperatura può essere eseguito con metodi non invasivi quali la rilevazione timpanica o orale o con metodi semi-invasivi come la rilevazione della temperatura in rinofaringe, esofago o in vescica.			
		4	L'utilizzo di materassi radianti, di coperte elettriche o di altri mezzi simili di riscaldamento espone il paziente al rischio di ustioni, rischio che va attentamente monitorato.			
		5	Il riscaldamento ambientale non è un metodo valido per garantire la normotermia del paziente ed espone gli operatori a forte <i>discomfort</i> .			

IFU 17

Numerosi lavori riferiscono la possibilità di errore nella fase d'identificazione del campione in sala operatoria: in uno studio condotto dal dipartimento di Chirurgia della John Hopkins University di Baltimora è stato dimostrato che errori di identificazione in sala operatoria hanno una frequenza di 4.3 su 1000 campioni chirurgici. Gli errori d'identificazione possono essere causa di gravi problemi per il paziente, cui può essere assegnata una diagnosi non compatibile con la sua patologia e una cura non idonea. La maggior parte dei campioni inviati per esami isto-citopatologici sono irriproducibili e, pertanto, è necessario attivare tutte le procedure a tutela del paziente che permettano la processazione del tessuto e la successiva diagnosi. I punti critici in questo processo di essenzialmente riguardano:


1. La raccolta, l'identificazione e il trasporto del campione;
2. La tracciabilità del campione;
3. L'archiviazione del campione.

Le procedure che regolano il processo di identificazione e tracciabilità dei campioni devono garantire una corretta identificazione della provenienza del campione e ridurre al minimo rischi di smarrimento dello stesso. L'utilizzo di sistemi di tracciabilità deve essere reso obbligatorio per poter identificare correttamente il campione dal momento del prelievo.

FASE	TOPIC	RACCOMANDAZIONI	FORZA	QUALITA' DELL'EVIDENZA	RIFERIMENTI
<p>FASE INTRAOPERATORIA</p>	 <p>GESTIONE CAMPIONI MATERIALE BIOLOGICO</p>	1	Forte	Forte	<p>* Ministero della Salute, Raccomandazione n. 2 per prevenire la ritenzione di garze, strumenti o altro materiale all'interno del sito chirurgico Luglio 2006 - Luglio 2008</p> <p>* Ministero della Salute, Raccomandazione n° 3 per la corretta identificazione del paziente, del sito chirurgico e della procedura.</p> <p>* Ministero della Salute, Manuale sulla sicurezza in sala operatoria : raccomandazioni e Check list, Ottobre 2009</p> <p>* Ministero della Salute - Consiglio Superiore di Sanità Sezione I, Linee Guida: Tracciabilità, Raccolta, Trasporto, Conservazione e archiviazione di cellule e tessuti per indagini diagnostiche di Anatomia Patologica, Maggio 2015</p> <p>* National Institutes of Health, Guidelines for Human Biospecimen Storage and Tracking within the NIH, The problem of mislabeled specimens. February 23, 2010;</p> <p>* Dunn E J et al., Patient Misidentification in Laboratory Medicine: A Qualitative Analysis of 227 Root Cause Analysis Reports in the Veterans Health Administration. Archives of Pathology & Laboratory Medicine: February 2010, Vol. 134, No. 2, pp. 244-255.</p> <p>* Snyder SR et al., Effectiveness of barcoding for reducing patient specimen and laboratory testing identification errors: a Laboratory Medicine Best Practices systematic review and meta-analysis, Clin Biochem 2012; 45(13-14):988-998.</p> <p>* Circolare n. 3 dell'8 maggio 2003, Raccomandazioni per la sicurezza del trasporto di materiali infettivi e di campioni diagnostici.</p> <p>* Makary MA et al. Surgical specimen identification errors: a new measure of quality in surgical care. Surgery 2007; 141(4):450-455.</p> <p>* Lott R et al., Pre-Microscopic Examination Specimen Handling Guidelines in the Surgical Pathology Laboratory, College of American Pathologists (CAP) and National Society for Histotechnology Published by HISTOQIP 2014:1-49.</p> <p>* Valenstein PN, Sirota RL. Identification errors in pathology and laboratory medicine. Clin Lab Med 2004; 24(4):979-996, vii.</p>
		2			
		3			
		5			
		6			


IFU 18

I controlli di sicurezza devono essere completati prima del trasferimento del paziente dalla sala operatoria. Lo scopo è quello di facilitare la comunicazione di importanti informazioni al personale che si occuperà in seguito del paziente stesso. Il *sign out* deve essere completato prima che il chirurgo lasci la sala operatoria. Può coincidere, per esempio, con il tempo di chiusura della ferita chirurgica. Il risultato del *sign out* va registrato nella *check list* operatoria, che si conclude con questa fase. La conservazione della *check list* può avvenire insieme alla documentazione clinica del paziente o in una reportistica che va accuratamente registrata per successivi controlli di Qualità.

FASE	TOPIC		RACCOMANDAZIONI	FORZA	QUALITA' DELL'EVIDENZA	RIFERIMENTI
FASE POSTOPERATORIA	 SURGICAL SAFETY CHECK LIST: SIGN OUT	1	L'infermiere di sala o l'infermiere strumentista conferma chiedendo al chirurgo e a tutto lo staff il tipo di procedura eseguita. Questo comportamento è giustificato dal fatto che la procedura durante l'intervento può essere cambiata o estesa rispetto al previsto. Il quesito può essere posto come una domanda: "Che procedura è stata eseguita?" o come una conferma: "Abbiamo eseguito procedura X, giusto?"	Forte	Forte	* WHO 2009, Safe Surgery Saves Lives * Min Sal. 2009, Raccomandazioni per la sicurezza in sala operatoria - Racc. Ministeriale n.3 * Bergs J et al., Systematic review and meta-analysis of the effect of the World Health Organization surgical safety checklist on postoperative complications, Br J Surg. 2014 Feb;101(3):150-8 * Anwer M et al., Compliance and Effectiveness of WHO Surgical Safety Check list: A JPMC Audit, Pak J Med Sci. 2016 Jul-Aug;32(4):831-5 * Gitelis ME et al., Increasing compliance with the World Health Organization Surgical Safety Checklist-a regional health system's experience, Am J Surg. 2016, (16) 30439-1.
		2	L'infermiere di sala o l'infermiere strumentista deve confermare verbalmente la correttezza della conta garze, aghi e strumenti. Se il conteggio non corrisponde occorre che tutto lo staff ne sia a conoscenza per avviare le misure appropriate (ricerca accurata sul paziente, tra il materiale smaltito, ricorso a indagini radiografiche).			
		3	L'infermiere di sala o l'infermiere strumentista deve confermare verbalmente la corretta etichettatura di ogni campione prelevato durante l'intervento, leggendo a nome alta i dati identificativi del paziente, la tipologia del campione e qualsiasi altra informazione richiesta dallo specifico esame richiesto. L'etichettatura errata di campioni biologici è potenzialmente disastrosa per il paziente ed è dimostrato essere una fonte frequente di errori a carico dei laboratori che processeranno in seguito i reperti.			
		4	I problemi legati agli strumenti e alle attrezzature verificatisi durante l'intervento devono essere segnalati per permetterne la risoluzione e impedirne il successivo riutilizzo prima che il loro corretto funzionamento non sia stato ripristinato.			
		5	Il chirurgo, l'anestesista e l'infermiere strumentista devono rivedere il piano post operatorio del paziente, concentrandosi sui rischi legati alle perdite di sangue ed agli eventuali problemi correlati all'anestesia che possono rappresentare un rischio specifico per il paziente e il suo successivo recupero post operatorio. Il razionale di questo <i>briefing</i> è un passaggio di consegna sicuro utile a chi si occuperà in seguito del paziente stesso.			
		6	L'infermiere di sala o l'infermiere strumentista chiede conferma al chirurgo che sia stato predisposto il piano per la profilassi del tromboembolismo postoperatorio, come da procedura aziendale (mobilitazione precoce, dispositivi compressivi, farmaci etc.).			


IFU 19

Non è stato dimostrato alcun beneficio nel proseguire la profilassi antibiotica nel post operatorio. Mentre le attuali linee guida delle società scientifiche raccomandano una durata massima della profilassi antibiotica di 24 ore nel post operatorio, vi sono evidenze sempre più valide che dimostrano l'assoluta equivalenza nel tasso di incidenza delle SSI di una singola dose preoperatoria, somministrata tenendo conto della giusta molecola e del giusto tempo di somministrazione (*timing*), rispetto a somministrazioni successive. Nonostante ciò i chirurghi hanno ancora la tendenza a continuare routinariamente la profilassi fino a diversi giorni dopo l'intervento chirurgico, così come molti pazienti si sentono rassicurati da un'antibioticoterapia prolungata, per questo vi è la necessità di aumentare la consapevolezza e fornire a livello aziendale politiche di buon uso degli antibiotici (*antimicrobial stewardship*) mirate a migliorare la gestione e l'utilizzo degli antibiotici tra i clinici.

FASE	TOPIC		RACCOMANDAZIONI	FORZA	QUALITA' DELL'EVIDENZA	RIFERIMENTI
FASE POSTOPERATORIA	 PROFILASSI ANTIBIOTICA	1	Interrompere la profilassi antibiotica entro 24 ore dall'intervento in tutte le procedure chirurgiche.	Forte (WHO + CDC)	Moderata (WHO) Forte (CDC)	* ECDC - Proposals for EU guidelines on the prudent use of antimicrobials in humans, 2017 * De Jonge et al., Timing of preoperative antibiotic prophylaxis in 54,552 patients and the risk of surgical site infection. A systematic review and meta-analysis, Medicine (Baltimore). 2017 Jul; 96(29): e6903. * Bratzler DW et al., Clinical Practice Guidelines for Antimicrobial Prophylaxis in Surgery, SURGICAL INFECTIONS, Volume 14, Number 1, 2013
		2	Le procedure che possono beneficiare di ulteriori dosi di antibiotico (ma non oltre le 24 ore) sono: riduzione e sintesi interna delle fratture mandibolari composte, chirurgia ortognatica, settorinoplastica complessa (compresi interventi con innesti), chirurgia della testa e del collo, artroplastiche.			
		3	Gli interventi a cuore aperto sono procedure che possono beneficiare di ulteriori dosi di antibiotico oltre le 24 ore dall'intervento (ma non oltre le 48 ore).			
		4	E' raccomandato l'utilizzo per la profilassi antibiotica di molecole che abbiano un'emivita abbastanza lunga da coprire tutta la durata dell'intervento stesso.			
		5	Un'ulteriore dose intraoperatoria di antibiotico va considerata in caso di interventi prolungati superiori a 2 volte l'emivita del farmaco), in interventi di chirurgia protesica ed in interventi con massiva perdita ematica.			

IFU 20

La medicazioni agiscono come barriere fisiche per proteggere la ferita chirurgica da contaminazioni ambientali fintantoché i processi di guarigione non riparano la lesione di continuo e aiutano ad assorbire eventuali essudati prevenendo la macerazione della cute. Le medicazioni avanzate utilizzate nel post chirurgico sono principalmente a base di idrocolloide (anche con matrice poliuretanica o fibre), idrogel, argento e pellicole traspiranti. La letteratura più recente non ha evidenziato una maggiore efficacia nell'utilizzo di medicazioni avanzate rispetto alle garze comuni per la prevenzione delle SSI. Un appropriato e razionale utilizzo delle medicazioni avanzate può comprendere i casi in cui il paziente abbia difficoltà a rinnovare a domicilio la medicazione chirurgica o in caso di minori accessi ospedalieri per effettuare il rinnovo della medicazione. Anche l'utilità di utilizzare film trasparenti deve essere considerato in caso di ferite che richiedono una attenta sorveglianza visiva.

FASE	TOPIC		RACCOMANDAZIONI	FORZA	QUALITA' DELL'EVIDENZA	RIFERIMENTI
FASE POSTOPERATORIA	 <p>MEDICAZIONI SEMPLICI E AVANZATE</p>	1	L'utilizzo di medicazioni avanzate nelle ferite chirurgiche non riducono l'incidenza di SSI.	Condizionale (WHO)	Bassa (WHO)	* Dumville JC et al., Dressings for the prevention of surgical site infection, Cochrane Database Syst Rev. 2011(7) * Biffi R et al., Surgical site infections following colorectal cancer surgery: a randomized prospective trial comparing common and advanced antimicrobial dressing containing ionic silver, World J Surg Oncol. 2012;10:94 * NICE 2013, Surgical site infection: evidence update 43 * COCHRANE 2015, Dressings for the prevention of surgical site infection * Dickinson Jennings C et al., A prospective, randomized controlled trial comparing 3 dressing types following sternotomy. Ostomy Wound Manage. 2015;61(5):42-9.
		2	Le medicazioni avanzate non devono essere utilizzate quale metodo di prevenzione delle SSI.			
		3	Le medicazioni avanzate contenenti argento ionico possono causare a pazienti ed operatori fenomeni di sensibilizzazione al metallo, irritazioni ed allergie.			
		4	Tutte le medicazioni utilizzate per le ferite chirurgiche devono essere sterili e devono essere applicate in modalità asettica.			
		5	Non sostituire, salvo presenza di eccessivo essudato, le medicazioni della ferita chirurgica prima di 48 ore.			
		6	Non applicare agenti antimicrobici (es. unguenti, soluzioni o polveri antibiotiche) sulla ferita chirurgica allo scopo di prevenire le SSI	Forte (CDC)	Bassa (CDC)	* WHO 2016, Global guideline for the prevention of Surgical Site Infection, 4: (171-173)