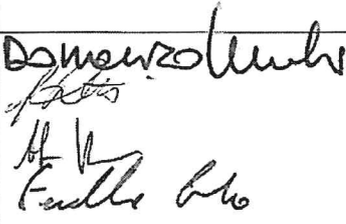
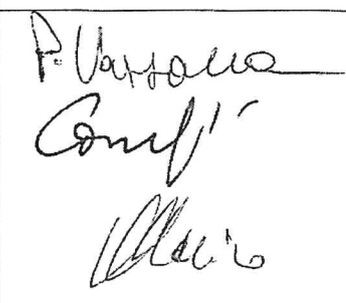
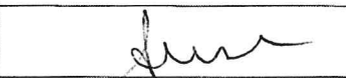


UOSD Blocco Operatorio

Responsabile: Dr. Domenico Minniti

Procedura

Percorso *latex safe* all'interno del blocco operatorio

Rev.	1.0	
Data	Gennaio 2018	
Redazione	Dr. Domenico Minniti, Responsabile Dr. Giovanni Patti, Dirigente Medico Dr. Alfredo Verdino, Coord. Inf. ^{CO} Sig. Santo Failla, Ref. Inf. Rischio Clinico UOSD Blocco Operatorio	
Verifica	Direttore Sanitario Medico di Presidio Direttore Dipartimento Chirurgico Polispecialistico Responsabile U.O.S.D. Governo Clinico e Risk Management	
Approvazione	Direttore Sanitario Aziendale	

UOSD Blocco Operatorio

Responsabile: Dr. Domenico Minniti

Percorso latex safe per il blocco operatorio

L'allergia al lattice è una manifestazione clinica in crescente aumento. Il problema, che può assumere le dimensioni di criticità ed esporre al rischio di eventi avversi anche gravi, coinvolge prevalentemente, ma non solo, i pazienti pediatrici, in particolare se devono essere sottoposti ad intervento chirurgico.

La prevalenza di sensibilizzazione al lattice sia nella popolazione infantile, sia nella adulta si colloca fra lo 0.5 e l'1%. Categorie a rischio di allergia al lattice in età pediatrica sono innanzitutto i piccoli pazienti affetti da spina bifida o da anomalie maggiori del tratto urinario, che hanno una percentuale di sensibilizzazione fra 18-72% e di comparsa di sintomatologia fra 8-30%. Altre categorie a rischio sono i soggetti plurioperati (12-54% di sensibilizzati e 5-6% di sintomatici); con minore frequenza la si osserva nei soggetti atopici (3-20% di sensibilizzati e 1.5% di sintomatici). In età adulta è necessario ricordare anche i donatori di sangue, gli addetti alla lavorazione della gomma e gli operatori sanitari.

PREPARAZIONE DELLA SALA OPERATORIA

Con "latex safe" si intende un ambiente in cui sia stato rimosso tutto il materiale contenente lattice di gomma, sostituito da materiale alternativo. Il termine latex safe è da preferire a quello di latex free da riservare, quest'ultimo, al materiale certificato privo di lattice.

Un percorso latex safe limitato al solo blocco operatorio non può essere considerato sicuro per il paziente, se a monte non vengono implementate analoghe procedure a partire già dal primo accesso in ospedale.

In ogni caso, per l'intervento chirurgico del paziente con allergia al lattice, si propone il seguente percorso:

• **IL POMERIGGIO PRECEDENTE L'INTERVENTO** – *Premessa: gli interventi di elezione in pazienti con allergia al lattice andranno programmati con l'invio della specifica richiesta attraverso l'utilizzo del modulo (mod. 1) allegato a questo documento. La stessa dovrà pervenire entro le ore 14.00,*

allegata alla nota operatoria e preceduta, ad ogni buon fine, da chiamata telefonica.

Seguiranno:

1. Preparazione anticipata da parte di chirurgo, anestesista e strumentista della lista dei materiali necessari per il tipo di intervento stesso e

verifica della disponibilità di tutti i presidi alternativi non in lattice (guanti, cateteri e altro).

2. **Identificazione di eventuali** oggetti o strumenti in lattice con cui il paziente potrebbe venire a contatto e se possibile eliminarli o sostituirli; se non possibile, ricoprirli e allontanarli.

- **LA SERA PRECEDENTE L'INTERVENTO** – accurata pulizia della sala e della pre-sala. Gli operatori addetti alla pulizia/sanificazione dovranno assolutamente evitare l'uso materiale contenente lattice, inclusi i **guanti**, che dovranno essere, ad esempio, **in nitrile**, senza polvere (attualmente quelli in uso presso questa Azienda sono di **colore celeste**).

Sulla porta della sala, terminata la sanificazione, dovrà essere apposto, ben visibile, l'**AVVISO** che la stessa è **Latex safe** e che non dovrà essere utilizzata (né vi si potrà accedere) salvo causa di forza maggiore (all.1).

La porta dovrà rimanere **CHIUSA** fino al momento, il **giorno successivo**, di effettivo utilizzo della sala.

All'interno di quest'ultima saranno effettuate le manovre che precedono l'induzione dell'anestesia (incannulamento del vaso, preanestesia, blocco nervoso centrale, blocco perinervoso).

L'eventuale inderogabile utilizzo della sala preparata con procedura **latex safe** per interventi contaminati eseguiti in emergenza andrà formalmente segnalato alla UO Blocco Operatorio dal responsabile dell'equipe chirurgica interessata.

- **IL GIORNO DELL'INTERVENTO** – apporre **segnali di attenzione sulla porta della sala** e della pre-sala durante l'intervento, cui potrà accedere **solo il personale necessario**.

L'accesso del personale destinato alla sala **latex safe**, Medici ed Infermieri, dovrà essere diretto, senza passaggi intermedi attraverso altre sale non preparate con procedura **analoga**.

Se il personale che deve entrare nell'ambiente sanificato è passato da altre sale in cui è presente lattice dovrà avere cura di sostituire il proprio vestiario e di indossare nuovi sovrascarpe immediatamente prima del suo ingresso in sala.

Il personale dovrà usare esclusivamente guanti sterili in in polyisoprene o non sterili in nitrile.

La porta della sala deve costantemente rimanere chiusa.

Nessun altro operatore potrà entrare nella sala se non dopo aver seguito queste regole di comportamento.