
	UOSD Assistenza Domiciliare ISTRUZIONI OPERATIVE per la Protezione Individuale durante le Manovre Sanitarie	IO_0103040103_DPI1 Ed. 1 / Rev. 0 Pagina 1 di 6	
---	--	--	---

1. TITOLO

Istruzioni Operative per la Protezione Individuale durante le Manovre Sanitarie

2. DESTINATARI

Tutto il personale sanitario e socio-sanitario operante nell'ambito dell'Assistenza Domiciliare.

3. Definizioni e sigle:

<i>sigla</i>	<i>significato</i>
MR	medico responsabile
M	medico
CS	capo sala
IP	infermiere professionale
OTA	operatore tecnico addetto all'assistenza
OSS	operatore socio-sanitario
TDR	terapista della riabilitazione
ADI	Assistenza Domiciliare Integrata
UO	unità operativa
DPI	dispositivi di protezione individuale
IO	istruzioni operative

4. Emissione / Indice edizioni e revisioni

<i>Emissione</i>			
data	Redazione	Condivisione	Approvazione Definitiva (*)
18/2/2010	A. Francescato	A. Anglani	A. Francescato

<i>Revisioni</i>					
data	Revisione	Modificata	Condivisione	Edizione (se modif. preced.)	Approvazione (*)

(*) firme per approvazione del documento
(Le copie in originale firmate sono conservate dai Dirigenti che hanno redatto ed approvato il documento)

5. Oggetto

Le presenti istruzioni operative definiscono i dispositivi di protezione individuale (DPI) ed il loro uso ottimale nelle diverse situazioni di gestione del paziente in ADI.

6. Scopo

L'informazione e la formazione all'uso corretto dei mezzi di protezione individuale (DPI) assumono un ruolo fondamentale nella prevenzione delle patologie e degli infortuni nell'ambiente di lavoro. La normativa definisce i requisiti e gli obblighi del datore di lavoro e dei lavoratori. Le presenti istruzioni descrivono pertanto le scelte, le condizioni, i tempi di uso dei DPI nelle diverse prestazioni erogabili in ADI.

7. Applicabilità

Le presenti IO sono rivolte a tutti gli operatori sanitari e socio sanitari assegnati alle UUOO di ADI, che possano avere contatto diretto con materiali biologici: MR, M, CS, IP, TDR, OTA e OSS nel corso dell'assistenza domiciliare integrata. Tutti i nominati operatori sono tenuti ad osservarle.

8. Tipi di DPI in relazione alla zona da proteggere

ZONA DA PROTEGGERE	DIPOSITIVO	MODALITA'
Cuoio capelluto	Berretti o cuffie	Esigenze igieniche
Organo dell'udito	Protettori acustici (cuffie o tappi)	Le cuffie possono essere mal tollerate
Occhi	<ul style="list-style-type: none"> • Occhiali • Maschere • Visiere 	<ul style="list-style-type: none"> • Attenzione ai portatori di lenti correttive • Spesso è necessaria una protezione laterale
Apparato respiratorio	<ul style="list-style-type: none"> • Maschere anti polvere • Maschere antigas • Maschere per agenti biologici • Autorespiratori • Mascherine naso-bocca 	Filtro specifico gruppo 4 squadre di soccorso per esigenze igieniche
Corpo	<ul style="list-style-type: none"> • Camici • Grembiuli 	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilmente monouso • Monouso ed eventualmente impermeabili
Mani	Guanti (v. anche tabella dopo)	Anallergici e se necessario, uso sottoguanti;

9. Protezioni da indossare in relazione alle manovre da svolgere

MANOVRA	DPI
Incannulazione di vie venose centrali e/o periferiche	GUANTI
Incannulazione di vie arteriose o prelievi arteriosi	GUANTI E PROTEZIONE FACCIALE
Cistoclisi, sostituzione catetere vescicale	GUANTI E PROTEZIONE FACCIALE
<ul style="list-style-type: none"> • Introduzione / sfilamento di sondino naso-gastrico • Introduzione / sfilamento di sonda gastrostomica 	GUANTI E PROTEZIONE FACCIALE, CAMICE IMPERMEABILE
Aspirazione endotracheale	GUANTI
<ul style="list-style-type: none"> • Intubazioni naso-orotraceali, tracheotomie, • Sostituzione cannule tracheali 	GUANTI E PROTEZIONE FACCIALE
Punture esplorative ed evacuative in cavità ed organi	GUANTI E PROTEZIONE FACCIALE
<ul style="list-style-type: none"> • Manovre invasive chirurgiche; • trattamento di lesioni di svariate entità; 	GUANTI, PROTEZIONE FACCIALE E CAMICE IMPERMEABILE
<ul style="list-style-type: none"> • Prelievi di sangue, • iniezioni endovenose, • fleboclisi 	GUANTI, CONTENITORI PER IL TRASPORTO DELLE PROVETTE; CONTENITORI PER GLI AGHI (non incappucciare l'ago delle siringhe durante lo smaltimento)
Iniezioni intramuscolari	NON INCAPPUCCIARE L'AGO DELLE SIRINGHE SMALTENDOLE IN CONTENITORI IDONEI
<ul style="list-style-type: none"> • Tricotomie, • clisteri • pulizia del cavo orale • cure igieniche • terapia riabilitazione (ove è possibile contaminazione materiali biologici) 	GUANTI
Detersione materiali e strumenti	GUANTI IN VINILE CON SOPRAGUANTO IN GOMMA; PROTEZIONE FACCIALE E CAMICE IMPERMEABILE

10. Uso dei guanti

Quando usarli: i guanti vanno sempre usati quando:

- Vi é la possibilità di venire a contatto con materiale biologico (sangue, urine, secreti ed escreti);
- Si eseguono manovre invasive (interventi chirurgici, indagini diagnostiche, esplorazioni, etc.);
- Si manipolano recipienti contenenti liquidi o prodotti biologici (padelle, pappagalli, drenaggi);
- Si manipolano prodotti chimici (disinfettanti, acidi solventi, farmaci citostatici);
- Si procede al lavaggio di materiale e strumenti chirurgici;
- Si manipolano rifiuti contenenti materiale biologico;
- La cute delle mani dell'operatore presenta delle lesioni cutanee
 - *Dopo l'uso dei guanti procedere al lavaggio sociale delle mani.*
 - *Nel caso di contatto accidentale con materiale biologico procedere al lavaggio antisettico.*

Come usarli:

- Lavare e asciugare le mani prima di indossare qualsiasi tipo di guanto;
- Indossare i guanti immediatamente prima di eseguire le procedure a rischio e rimuoverli al termine;
- Lavare sempre le mani dopo la rimozione dei guanti;
- Sostituire i guanti durante le diverse attività espletate sullo stesso paziente;
- Evitare il più possibile l'utilizzo continuativo dello stesso paio di guanti;
- Utilizzare il guanto adatto ad ogni procedura da espletare (vedi tabella seguente);
- Indossare il guanto della giusta misura
 - *Sostituire i guanti se lesionati*
 - *Sostituire sempre i guanti tra un paziente e l'altro, nelle cure igieniche e nel cambio di sistemi di raccolta diuresi, drenaggi, etc.*
 - *Non riutilizzare i guanti monouso*
 - *Il guanto in gomma deve essere personale, lavato dopo l'uso e, dopo contatto con materiale biologico, disinfettato con un prodotto a base di clorossidante elettrolito e riutilizzato asciutto.*

ISTRUZIONI OPERATIVE
per la Protezione Individuale durante le
Manovre Sanitarie

IO_0103040103_DPI1

Ed. 1 / Rev. 0

Pagina 5 di 6

GUANTI CONSIGLIATI	ATTIVITA'	GUANTI ALTERNATIVI
Guanti chirurgici sterili in LATTICE con talco	<ul style="list-style-type: none"> • Operazioni chirurgiche svariate • Strumentisti 	<ul style="list-style-type: none"> • Guanti sterili di durapirene (*) • Guanti chirurgici sterili in lattice non talcati (*)
Guanti sterili in VINILE	<ul style="list-style-type: none"> • Medicazioni • Indagini "strumentali" • Broncoaspirazioni • Cateterismi vescicali 	
Guanti per visita non sterili in LATTICE	<ul style="list-style-type: none"> • Medicazioni "sporche" • Prelievi ematici • Preparazione di farmaci antitumorali • Contatto con materiale biologico • Manipolazione rifiuti ospedalieri • Cure igieniche 	Guanti per visita non sterili in vinile (da preferirsi a quelli in lattice)
Guanti in POLIETILENE	<ul style="list-style-type: none"> • Attività domestico-alberghiere • Cure igieniche • Manipolazione padelle 	
Guanti da cucina personalizzati	<ul style="list-style-type: none"> • Attività domestico-alberghiere: • pulizie ambienti • lavaggio stoviglie • lavaggio strumenti 	

ISTRUZIONI OPERATIVE
per la Protezione Individuale durante le
Manovre Sanitarie

(*) a seconda del tipo e della gravità della patologia presente, da dare al personale affetto da patologie cutanee e/o respiratorie e all'intera equipe.

- I guanti in filo sono indicati soprattutto per casi di dermatite irritativa, ma non sono validi per allergie al lattice.
- I guanti in gomma, oltre al lattice contengono svariati additivi chimici, come ad esempio i tiuramici, i carbammati, i mercaptobenzotiazoli o le tirouree, capaci di causare sensibilizzazione di tipo ritardato ed eczemi da contatto.
- Recentemente sono stati messi in commercio guanti per uso chirurgico o diagnostico di diversa composizione che sono totalmente privi o, almeno in parte degli additivi suddetti.

11. Responsabilità

Ogni operatore è responsabile della propria protezione individuale, attenendosi alle istruzioni operative emanate dall'AREA FUNZIONALE. Il Medico Responsabile ed il CS della singola UO ADI sono responsabili della dotazione dei DPI correttamente dimensionata rispetto i piani di lavoro e della supervisione rispetto l'osservanza delle istruzioni impartite

12. Accessibilità/riservatezza

Le presenti IO sono a disposizione di tutti gli operatori presso la propria UO, compresi eventuali tirocinanti. Essa è resa accessibile da intranet.

13. Indicatori

Numero infortuni correlati con l'uso di DPI / anno del personale operante in ADI.