

DA CONSEGNARE A TUTTI GLI UTENTI

**POTENZIALI RISCHI PER LA SALUTE
DERIVANTI DALL'ATTIVITÀ DI TATUAGGIO E PIERCING**

Chi intende sottoporsi a procedure di tatuaggio o di piercing deve conoscere alcune informazioni molto importanti per la propria salute riguardanti i rischi di queste pratiche ed in particolare:

- sui rischi dovuti all'applicazione del tatuaggio, del trucco permanente e semi-permanente (PMU) e del piercing
- sui rischi dovuti alla sede di applicazione

1. I rischi dovuti all'applicazione di un tatuaggio, PMU, o piercing possono essere distinti in:

1.1 Infezioni

L'infezione è una reazione dell'organismo umano dovuta alla penetrazione di microrganismi (virus, batteri, etc.) attraverso alterazioni della cute.

Nell'ambito della pratica di tatuaggio e/o piercing, i microrganismi possono attraversare la cute mediante strumenti perforanti. Le sorgenti dell'infezione possono essere i microrganismi provenienti:

- dalla **cute della persona** che riceve il tatuaggio,
- dagli **strumenti utilizzati** dal tatuatore/operatore,
- dal **tatuatore/operatore**.

Le infezioni possono essere

- **LOCALI**: limitate all'area del trattamento; in genere si risolvono senza lasciare alterazioni della cute; talvolta possono generare cicatrici deturpanti.
- **SISTEMICHE**: in questo caso il microrganismo, dopo essere penetrato nella cute e nel derma profondo, entra nel circolo sanguigno dando manifestazioni generalizzate. Molto gravi sono le infezioni da virus **dell'epatite B e C** che oltre a causare una malattia in forma acuta possono cronicizzare e compromettere la funzionalità del fegato. Anche il **virus dell'HIV** può entrare nella cute tramite un ago infetto: questo virus è responsabile della malattia conosciuta come AIDS. Altri microrganismi possono causare patologie cardiache e renali.

1.2 Sensibilizzazioni e reazioni allergiche

Le sostanze utilizzate dai tatuatori, quali colori o metalli, possono provocare una sensibilizzazione allergica dell'organismo con effetti a breve o a lungo termine.

Ricordiamo che l'allergia al nichel, sostanza presente in numerosi coloranti e prodotti, è abbastanza frequente nella popolazione generale.

1.3 Altre possibili conseguenze patologiche

- Reazione infiammatorie
- Lesioni di nervi con conseguente alterazione della sensibilità o della motricità locale.

1.4 Tossicità e/o effetti cancerogeni

L'utilizzo di pigmenti contenenti sostanze non in regola con la normativa vigente, può provocare reazioni di tossicità o rischio cancerogeno

2. Rischi in relazione alla sede di applicazione del tatuaggio o piercing

Ci sono alcune aree del corpo che per la loro funzione, per la loro conformazione o per la sede sono da trattare con particolare attenzione.

- **Naso**: è una zona ricca di microrganismi, potenziale fonte di infezioni. Piercing numerosi o ingombranti possono favorire l'ostruzione del naso e quindi di una importante via respiratoria.
- **Orecchio**: in seguito ad applicazione di piercing nella cartilagine dell'orecchio si sono verificati casi di infezione che hanno causato cicatrici deturpanti del padiglione auricolare.
- **Palpebra**: per la posizione vicina all'occhio, sono stati segnalati casi di abrasione alla cornea.

- **Cavità orale:** può causare disturbi di varia natura nella masticazione e deglutizione, lesioni alle gengive e ai denti, infezioni.
- **Lingua:** il piercing applicato in tale zona può essere causa di complicazioni, nei casi in cui sia necessario inserire uno strumento nelle vie aeree superiori (laringoscopia, intubazione per la respirazione assistita), per intervento chirurgico o di rianimazione. In tali casi, infatti, il piercing può provocare un sanguinamento dei tessuti dove è inserito con la possibilità di complicazioni respiratorie.
- **Ombelico:** è una zona ricca di microrganismi, potenziale fonte di infezioni.
- **Genitali:** sono zone ricche di microrganismi, potenziali fonte di infezioni

ATTENZIONI E CAUTELE PARTICOLARI

- L'asportazione di un tatuaggio o piercing comporta una cicatrice permanente.
- E' **SCONSIGLIATO** sottoporsi a tatuaggio o piercing in gravidanza o con patologie in atto.
- **Gli orecchini, nei bambini piccoli**, possono incidentalmente essere inghiottiti ed ostruire le vie respiratorie.
- **SONO SCONSIGLIATI**, soprattutto a chi pratica sport, i piercing applicati nella cavità orale e al naso per il rischio di ostruzione diretta o indiretta e sanguinamento delle vie aeree.
- **PRIMA DI UN INTERVENTO CHIRURGICO** è buona norma quindi farsi togliere tutti i piercing collocati nella cavità orale.

Qualsiasi reazione indesiderata conseguente al tatuaggio o piercing deve essere tempestivamente segnalata a personale medico per le cure del caso.

Il/la sottoscritto/a nato/a a..... il
 residente nel Comune di..... in via..... n.....
 dichiara di aver preso visione delle informazioni contenute nel presente documento.

Luogo e data:

Firma per esteso e leggibile

.....