

Checkpoint: Stich- und Schnittverletzungen

1 An welchen Arbeitsplätzen kommt es immer wieder zu Stich- und Schnittverletzungen?

- An allen Arbeitsplätzen, wo mit spitzen und scharfen Instrumenten, Geräten oder Materialien umgegangen wird
- Nur am Arbeitsplatz Küche, wo viel mit Messern gearbeitet wird
- Nur an Arbeitsplätzen, wo defekte Stich- und Schneidwerkzeuge verwendet werden

2 Aus welchem Grund sind Beschäftigte in Gesundheitsberufen überdurchschnittlich infektionsgefährdet?

- Schutzhandschuhe und Mundschutz werden zu selten gewechselt.
- Es wird zu wenig gelüftet.
- Benutzte Instrumente, etwa Kanülen oder Skalpelle, können mit infektiösen Körperflüssigkeiten verunreinigt sein und Infektionen übertragen.

3 Welche Arbeitsbedingungen begünstigen das Risiko, eine Stich- oder Schnittverletzung zu erleiden?

- Zeitdruck, Hektik, enge Platzverhältnisse, Unordnung
- Verwendung von ungeeigneten Instrumenten, etwa unscharfe Messer
- Mangelhafte Qualifikation der Beschäftigten

4 Welche der folgenden Infektionskrankheiten können durch Nadelstichverletzungen übertragen werden?

- Hepatitis B und C
- Lungenentzündung
- HIV (Aids)

5 Welche ungefährlicheren Arbeitsmittel können gefährliche zum Schutz vor Stich- und Schnittverletzungen ersetzen?

- Messer mit abgerundeter Spitze oder verdeckter Klinge
- Scheren mit rutschhemmenden Griffen
- Durchstichsichere Kanülenabwurfbehälter zur Abfallbeseitigung von Kanülen

6 Welche organisatorischen Maßnahmen können Stich- und Schnittverletzungen verhindern oder zumindest minimieren?

- Vorausschauende Zeitplanung ohne Termindruck
- Geeignete Ablagemöglichkeiten und übersichtliche Ordnung
- Kostenlose Verteilung von Medikamenten gegen nervöse Unruhe

7 Was kann Beschäftigte vor Infektionsrisiken durch Stich- und Schnittverletzungen schützen?

- Arbeitsplatzspezifische Impfungen
- Vegetarische Kost und viel Kräutertee
- Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung passend zur Arbeitsaufgabe

8 Welche personenbezogenen Maßnahmen können das Infektionsrisiko in Gesundheitsberufen minimieren?

- Benutzte medizinische Instrumente sofort nach Einsatz sicher entsorgen
- Volle Kanülenabwurfbehälter umgehend sicher entsorgen und gegen leere austauschen
- Nach Gebrauch Schutzkappe sorgfältig auf die Nadel zurückstecken

9 Was ist unmittelbar nach einer Nadelstichverletzung zu tun?

- Gar nichts, sofern ausreichend Tetanusschutz besteht
- Einstichstelle mit sterilem Pflaster versorgen und weiterarbeiten
- Sofort ausgiebig desinfizieren und sich in ärztliche Behandlung begeben