

Kids on ICU!?- Hygienische Aspekte



Die Sorge vor einem erhöhten Infektionsrisiko der Patient:innen war und ist ein häufiges Argument gegen den Besuch von Kindern auf der Intensivstation.

Jedoch lässt sich festhalten:

Unter hygienischen Aspekten ist ein Kinderbesuch unbedenklich, wenn die beschriebenen Hygieneanforderungen eingehalten werden. Dies wird auch in Studien bestätigt, welche die Sicherheit und die gesundheitlichen Ergebnisse von nicht restriktiven und restriktiven Besuchsregelungen untersuchten (u. a. Fumagali et al. 2006).

- Eine **Unterweisung** in die notwendigen Hygienemaßnahmen sollte in alters-entsprechender Form für das Kind erfolgen.
- **Händehygiene** als wichtigste Hygienemaßnahme.
 - Kinder ab dem Schulalter sind in der Lage, die Händedesinfektion nach Anleitung korrekt selbstständig durchzuführen.
 - Bei Kleinkindern kann die erwachsene Bezugsperson die Hände des Kindes zwischen den eigenen Händen desinfizieren.
- Beim Besuch von infizierten, immunsupprimierten Patient:innen oder auf speziellen infektiologischen Intensivstationen sind möglicherweise **erweiterte Hygienemaßnahmen** erforderlich (Schutzkittel, Handschuhe, Haube, Schutzbrille, Mund-Nasen-Schutz). Auf Passgenauigkeit und Akzeptanz des Kindes sollte geachtet werden.
- Bei **Krankheitszeichen** aufseiten des besuchenden Kindes sollte grundsätzlich von einem Besuch abgesehen werden.



Weitere
Informationen
gibt es hier:



Quellen:

DIVI (2022): Empfehlungen für den Einbezug von minderjährigen Angehörigen in der Intensiv - und Notfallmedizin. Gesamtversion. Verfügbar unter:

<https://www.divi.de/empfehlungen/publikationen/viewdocument/6663/kinder-als-angehoerige-und-besuchende-auf-intensivstationen-paediatrischen-intensivstationen-imc-stationen-und-in-notaufnahmen-gesamtversion-27-10-2022>

[Zugriff am 19.11.2022, 11:59].

Fumagalli, S., Boncinelli, L., Lo Nostro, A., Valoti, P., Baldereschi, G., Di Bari, M., ... & Marchionni, N. (2006). Reduced cardiocirculatory complications with unrestricted visiting policy in an intensive care unit: results from a pilot, randomized trial. *Circulation*, 113(7), 946- 952. <https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.105.572537>

Bild:

Maria Brauchle (privat)