

NERDfacts

folge 2/2024



DERMATOLOGISCHE NOTFÄLLE

1. ALLES ROTE FLECKEN!

Eine korrekte Beschreibung der Hautveränderung ist wichtig. Ausbreitung (Geschwindigkeit, Richtung, Beginn, entlang Dermatom), Schleimhäute, Art der Effloreszenz (Papel=Knötchen, Pustel=mit Eiter gefüllt, Plaque=plattenartig, Urtikaria=Quaddel, Bläschen, Begrenzung), Juckreiz, Schmerzen, schuppig oder nässend. Ggf. Fotodokumentation (ZNA). Ggf. ein Haus mit Dermatologie anfahren. Impfstatus abfragen (z.B. Masern, Röteln etc.).

2. ARZNEIMITTELREAKTIONEN!

Rötungen mit anschließendem Abschälen der Haut und verschiebbare Haut, kann auf ein Steven Johnson (<10% KÖF) oder die Maximalvariante Toxische Epidermale Nekrolyse (TEN) hinweisen (>30% KÖF). Typisch durch Allopurinol, Antibiotika & NSAR ausgelöst, unspez. Prodromalstadium mit Fieber, Augenbrennen und Schluckbeschwerden möglich.

3. PETECHIEN!

Petechien sind punktförmige Einblutungen in die Haut und können im Rahmen von septischen Krankheitsbildern, Vaskulitiden, Meningitis oder Thrombozytopenie auftreten. Nicht immer handelt es sich um schwerwiegende Erkrankungen. Das vermehrte Auftreten und v.a. eine rasch progrediente Ausbreitung sowie Allgemeinsymptome (Fieber, AZ-Reduktion, Vigilanzminderung etc.) sollten Anlass zu genaueren Untersuchungen sein.

4. ANAPHYLAXIE!

Die Anaphylaxie geht häufig mit Hautveränderungen einher. Rötung und Urtikaria, die häufig mit Juckreiz einhergehen, sowie massive Schwellungen im Sinne eines Angioödems können auftreten. Atemwege gefährdet! Wichtigste und lebensrettende Maßnahme ist die intramuskuläre Gabe von Adrenalin (Erw.: 0,5mg, Kinder < 12J: 0,3mg, Kinder < 6J.: 0,15mg).

5. ALLGEMEINSYMPTOME!

Hautveränderungen mit schweren Allgemeinsymptomen (z.B. hohes Fieber, Vigilanzminderung, Tachypnoe usw.) sollten an eine schwerwiegende Erkrankung denken lassen. DD septische Verläufe bei Phlegmonen, nekrotisierender Faszitis, Meningitis oder Vaskulitiden. Bei Hautveränderungen + Allgemeinsymptome an den Eigenschutz & Isolation denken, bis zum Ausschluss einer infektiösen Genese.



Weitere Infos



NERDfall
medizin