

INHALTSVERZEICHNIS

- 1. Patho V - Colon
- 1.1. Granulome
- 1.2. Crohn
- 1.3. Colitis ulcerosa
- 1.4. pseudomembranöse Kolitis
- 1.5. Ischämie

1. PATHO V - COLON

1.1. Granulome.

- enthalten Lymphos
- mehrkernige Riesenzellen - geordneter oder ungeordneter Typ
- Epitheloidzellen
- z.B. wird Nahtmaterial umkapselt → Fremdkörpergranulom
- TBC-Granulom: in der Mitte weichverkäsend

1.2. Crohn.

- Biopsate die wie Crohn aussehen müssen nicht Crohn sein - z.B. wenn Patient alt ist

- Granulome sind vorhanden, aber nur in tiefen Wandschichten - zu tief für ein Biopsat
- schleimige Durchfälle
- diskontinuierlicher Befall

1.3. Colitis ulcerosa.

- höchster Ort: terminales Ileum
- pseudopolypen
- aszendierend
- Gefahr der Adenokarzinomentstehung
- Darmresektion hilft sehr gut da nur Colon betroffen
- blutiger durchfall
- kontinuierlicher Befall

1.4. pseudomembranöse Kolitis.

- Clostridium difficile mit 2 Exotoxinen
- typisch nach antibiotischer Behandlung
- oder auch bei anderen Floraänderungen z.B. durch eine Bestrahlung

1.5. Ischämie.

- keine richtige Entzündung histologisch, da ohne Durchblutung keine Immunzellen
- distale Verschlüsse: meistens stumm
- Ursachen bekannt