Tubulointerstitialis betegségek=abacteriális nephritisek

Akut

Jell:

glom. terek épek, Ly, Plazmasejtek, Hízósejtek, Granulocyták felhalmozódása az interstitalis terekben, ödémás, gyull. összkép
Kl:

gyors kialakulás, láz, fájd., Crea nő, Hematuria+Proteinuria, +gyakran Eosinophilia is!
Biopszia: „mononuclearis sejtes infiltr.”

* vírus (Hanta, EBV,CMV)
* Toxoplasma, Mycoplasma, Leishmania
* Parainfekciós (tehát itt bakt. nincs, de gondolom autoantitestes keresztreakció, Streptococcus, Salmonella, Legionella, Yersinia)
* Gyógyszer (AB-k, NSAID, ACE-I, H2-I, Allopurinol, Rifampicin)
* Kínai gyógynövény-nephropathia (nálunk erről gyakorlaton is volt szó! ☺)
* TINU sy. (IS nephritis+uveitis nem tisztázott okból)
* Terhességi NP

Krónikus

Jell:

oka általában toxikus/obstruktív krón veseelégtelenség. A velő, majd a kéreg destruálódik és a interstitiumban fibrosis, a papillákon necrosis.

Kl:

először RTA-szerű tubularis tünetek, majd Na és K vesztés is beindul, lassú, lappangó kialakulás.

* Analgeticum NP („APC-kombó”= Aspirin+Paracetamol+Coffein a legjobb recept ehhez, ha kum. összdózis >1000g/év. Vizeletben az egyik metabolitja, a NAPAP kimutatható. Mindez leginkább a fájdalmasan menstruáló nőket érinti, hiszen ők ha minden hónapban bekapdosnak párat, összegyűlik könnyen ez a mennyiség. Ptg: PGE2 gátlás miatt vese artéria VC, medulla perfúzió károsodik, papillanecrosis. Kl: konc. képesség csökken, majd IS gyull.-fibrosis jelei szövettanilag „lipofuszcin” felhalmozódással – ez amúgy a bőrben, májban is észlelhető. Láz, fájd., HU, urogram+, gyakran HT majd krón veseelégtelenség. Urothelium alattkezdődő capillaris sclerosis, mely végigterjed lassan a medulla teljes interstitiumában. Szövődmények: urothelioma, és maguktól a gyógyszerektől emlőcc.kockázata is nő.
* Balkán NP „zöldes bőrszín”, fiatalkori PU, ált benignus, 5-10%ban viszont krón. veseelégtelenség fog kialakulni. Okát nem tudják.
* Kd, Pb indukált NP
* Anyegcserezavarokat kísérő NP (köszvény)
* MM, Amyloidosis (ugyebár inkább GN-nel járnak, de járhat csak ezzel is)
* Veleszületett tubularis sy.-k (Bartter, Fabry, Gittelmann)