

Fertőző betegségek diagnosztikája

Dr. Szabó György
Pócsmegyer



A vizsgálat menete

- Kikérdezés (panaszok, anamnézis, egészségügyi anamnézis)
- Fizikális vizsgálat
- → Elsődleges diagnózis
- Laboratóriumi és
- Képképző vizsgálatok
- → Végső diagnózis
- Terápia



Miért fontos?

- Mit dolgozik (fertőződés – járványügyi teendők)?
- Megtudjuk merre járt (utazás, mikor; kitől, kit)?
- Milyen oltásokat kapott?
- Mit szed rendszeresen?
- Mit vett be kezelésre (gyógyszer, gyógyhatású készítmény)
- Mit kapott az első ellátótól (előző orvostól)?
- 1 adott időpontban látjuk a beteget!!!
- További (járványügyi teendők)



Panaszok

- Panaszok általánosságban
- Panaszok szervrendszerenként (Általános, bőr, végtagok (izmok), fej, mellkas, has, hát...)
- Mióta, mennyire, hogyan változott, vagy nem...
- Ne a beteg ítélje meg, mi a fontos!



Fizikális vizsgálat (önvédelem!)

- Bőr átnézése (elváltozás keresése)
- Nyirokcsomók tapintása
- Torokképletek, fül
- Orrnyálkahártya
- Szív
- Tüdő (mellhártya-folyadék)
- Has (máj, lép)
- Hát (vese)
- Izületek



Elsődleges diagnózis

- Lehetséges nyavalyák...
- Blikkdiagnózis
- Differenciáldiagnosztika
- Konzílium
- Szükséges laboratóriumi és képalkotó vizsgálatok meghatározása
- Kezelés elkezdése
- Járványügyi teendők elindítása



Egyéb vizsgálatok

- In vitro tesztek (kórokozó, antigén – ellenanyag, antitest)
- In vivo tesztek (kórokozó, toxin)
- Képkeltő vizsgálatok



Végső diagnózis

- Eredmények összefoglalása
- Kezelés elkezdése
- Járványügyi teendők meghatározása (karantén, szűrés, profilaxis, mentesítés...)
- Mit tegyünk magunkkal, környezetünkkel?



Összefoglalás

Mivel a beteget egy időpontban látjuk, fontos az előzmények (anamnézis) minél pontosabb összegyűjtése, és lehetőség szerint a legteljesebb fizikális vizsgálat, anélkül, hogy kitennének magunkat fertőzésveszélynek.

Ezzel meghatározhatjuk a további vizsgálatokat, pontosabb diagnózist állíthatunk föl, elkezdhetjük a kezelést és meghatározhatjuk a járványügyi teendőket a helyszínen.



Köszönöm!

