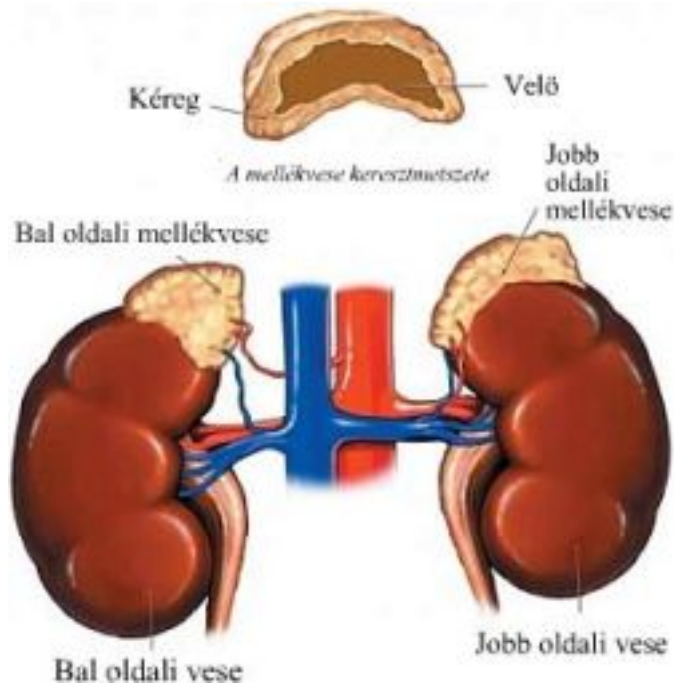


A Conn-szindróma



A Conn-szindróma - vagy ahogyan még emlegetni szokták a primer hiperaldoszteronizmus - egy olyan endokrin (hormonális) betegséget takar, melynek fennállásakor az aldoszteron nevű hormon mennyisége növekszik meg jelentősen. □

Egészséges egyénben ez a hormon azért felel, hogy a só és víz háztartás szabályozása révén kordában tartsa a vérnyomást. Feladata a **nátrium** és **kálium** visszatartása a szervezetbe, és ezzel együtt a víz visszatartása is. Így a hormon túlzott termelődése esetén elsősorban gyógyszerrel nem csökkenthető makacs

[magas vérnyomás](#)

alakul ki. Gyakran éppen ez az a tünet, ami felhívja a figyelmet a betegségre.

Megkönnyítheti a betegség felismerését, vagy legalábbis gyanút ébreszthet a másik fontos tünet: a vér káliumtartalmának csökkenése, amit a beteg izomfájdalomként, izomlázként, gyengeségként él meg. De fontos tudni, hogy a diagnózisnak nem feltétele az alacsony kálium koncentráció! Normális kálium szint mellett is fennállhat Conn-szindróma!

[Tovább>>](#)