

Szív- és érrendszeri betegségek epidemiológiája, megelőzése

II/6. A szív- és érrendszeri betegségek epidemiológiája, megelőzése

Bányai Bálint orvostanhallgató által készített előadás anyag ide kattintva tekinthető meg.

A szív- és érrendszeri betegségek epidemiológiája

a.magyar adatok:

Magyarországon 2016-ban az összes halálozás 50% a keringési rendszer betegségei miatt következett be (férfi 45%, nő 57%).

b.nemzetközi adatok:

Világviszonylatban a 10 fő halálok között az első két helyen vannak a szív- és érrendszeri betegségek (WHO 2000, 2015)

A szív- és érrendszeri betegségek megelőzése

A hipertónia előfordulását befolyásoló tényezők:

Befolyásolható: testsúly, fizikai inaktivitás, alkoholfogyasztás, dohányzás, pszichés támogatás

Nem befolyásolható: genetikai tényezők, alacsony születési súly, nem, kor, szociodemográfiai jellemzők

0. Primordiális prevenció

1.Primer prevenció

2.Szekunder prevenció

vérnyomás mérés

European Risk SCORE jellemzői

3. Tercier prevenció

A hipertóniás betegek 50% kerül diagnosztizálásra, a diagnosztizáltak 50%-át kezelik, a kezelték 50%-át kezelik megfelelően. Vagyis a betegek 1/8-át kezelik megfelelően!

Jogszábaály:

51/1997. (XII. 18.) NM rendelet a kötelező egészségbiztosítás keretében igénybe vehető betegségek megelőzését és korai felismerését szolgáló egészségügyi szolgáltatásokról és a szűrővizsgálatok igazolásáról

Az életkorhoz kötött szűrővizsgálatokat a 2. számú melléklet az 51/1997. (XII. 18.) NM rendelethez tartalmazza

Kapcsolódó beugrókérdés: I/A/28

Kapcsolódó tétel: II/28, II/15, II/16, II/21,

Fentiekről részletesebben itt olvashatsz:
<https://lifestylemedicine.hu/oktatas/>