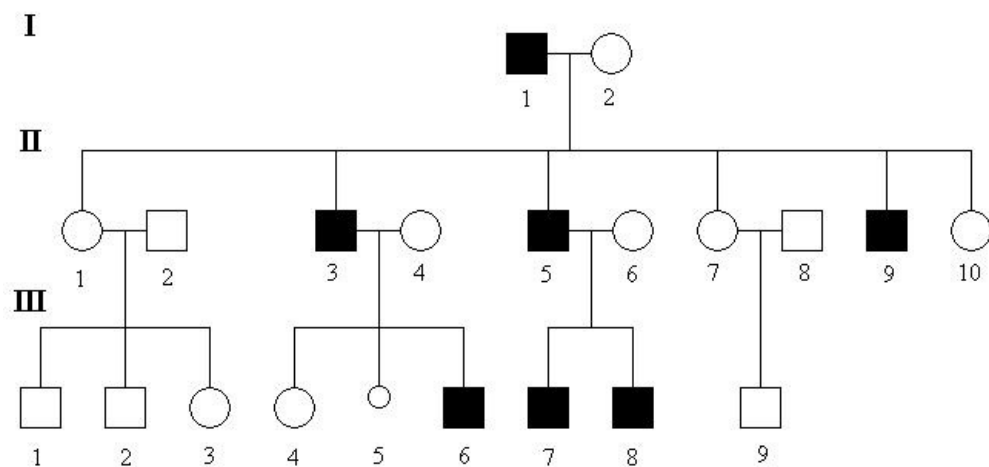


Y-vázaná dědičnost

Y-vázaná dědičnost (holandrická dědičnost) je specifický typ dědičnosti vázaný na pohlavní chromosom Y. V případě člověka (a živočichů s determinací pohlaví rodu drosophila) je Y chromosom přítomen pouze u jedinců **mužského pohlaví**. Přenos Y-vázaných genů se tak odehrává výlučně **z otce na syna**. U člověka je ovšem na chromosomu Y lokalizováno relativně málo genů, spojených s determinací mužského pohlaví (gen SRY) nebo ovlivňujících spermatogenezi. Není známa žádná dědičná choroba vázaná na chromosom Y. ^[1]



Odkazy

Související články

- Gonosomální dědičnost
 - Gonosomálně dominantní dědičnost
 - Gonosomálně recesivní dědičnost
- X-vázaná dědičnost
- Chromosom Y
- Gen SRY
- Nemendelovská dědičnost

Použitá literatura

1. PRITCHARD D a KORF BRUCE R. *Základy lékařské genetiky*. 1. české vyd. Praha: Galén, 2007, 182 s.