

# Schillingův test



Jeho pozitivita potvrzuje **poruchu resorpce vitamínu B<sub>12</sub>**, např. při perniciózní anémii (m. Addison-Bierner), kdy je typicky snižená hladina tohoto vitamínu v krvi.

**Postup:** Vitamín B<sub>12</sub> podaný i.m. vysytí receptory ve tkáních, následně je podán radionuklidem značený vit. B<sub>12</sub> p.o.

- Pokud je vstřebávání **neporušeno**, radioaktivní vitamín se vstřebá a vyloučí močí.
- Při **poruše resorpce** vitamín tělo opouští se stolicí a do moči se dostává méně než 10 % podané látky. <sup>[1]</sup>

## Odkazy

### Související články

### Reference

1. STOŽICKÝ, František a Kateřina PIZINGEROVÁ. *Základy dětského lékařství*. 1. vydání. Praha : Karolinum, 2006. 359 s. s. 257-258. ISBN 80-246-1067-1.

### Použitá literatura

- STOŽICKÝ, František a Kateřina PIZINGEROVÁ. *Základy dětského lékařství*. 1. vydání. Praha : Karolinum, 2006. 359 s. s. 257-258. ISBN 80-246-1067-1.