

## Vakcinační strategie pro očkování vakcínou proti chřipce způsobené virem Pandemic (H1N1) 2009 v České republice

1. **Očkování proti viru Pandemic (H1N1) 2009 je**
  - a. povinné
  - b. nepovinné**
  - c. ještě není určeno, zda je povinné nebo nepovinné
2. **Pacienti budou k očkování zváni následujícím způsobem**
  - a. budou zváni cestou zdravotních pojišťoven
  - b. budou zváni přímo z očkovacích center
  - c. praktický lékař si bude vybrané pacienty zvat sám na vlastní náklady**
3. **Očkování bude hrazeno**
  - a. očkovací látka bude hrazena státem, vlastní vakcinace příslušnou ZP**
  - b. očkovací látka i vakcinace bude hrazena příslušnou ZP
  - c. očkovací látka i vakcinace bude hrazena státem

## Edukace v prevenci diabetu 2. typu a v prevenci komplikací diabetu

4. Příbuzní diabetika 2. typu mají pravděpodobnost, že se u nich během života také vyskytne diabetes 2. typu
  - a. 10%
  - b. 25%
  - c. 50-100%**
5. Obecné riziko vzniku diabetu 2. typu během života náhodně vybraného jedince je asi
  - a. 5%
  - b. 10%
  - c. 30%**
6. V prevenci vzniku diabetu mellitu 2. typu je klinicky významnější
  - a. farmakologická prevence (metformin, akarboza, rosiglitazon, pioglitazon) než režimová opatření
  - b. režimová opatření než farmakologická prevence**
  - c. obě metody prevence jsou stejně významné
7. **Nejzávažnějším diabetogenním faktorem**
  - a. je cukr
  - b. jsou živočišné tuky v tzv. sekundárně zpracovaném mase**
  - c. je alkohol

## Plicní hypertenze

8. Definitivní metodou pro stanovení diagnózy plicní hypertenze je
  - a. magnetická rezonance
  - b. pravostranná srdeční katetrizace**
  - c. echokardiografické vyšetření
  
9. Nejběžnějším příznakem plicní hypertenze je
  - a. hemoptýza
  - b. srdeční arytmie
  - c. námahová dušnost**
  
10. Průměrný věk pacientů při stanovení plicní hypertenze je kolem:
  - a. 30 let
  - b. 50 let**
  - c. 70 let