



Endokrīno pacientu «transition» klīnika

Iveta Dzīvīte – Krišāne

Bērnu endokrinologs

BKUS, Bērnu slimību klīnika

Endokrinoloģijas profila virsārsts



Fakti

- **Indivīda fizioloģiska nobriešana ilgst vidēji līdz 21 gadu vecumam**
- **Augšanas un dzimumnobriešanas process ietekmē hroniskas slimības gaitu un otrādi**
- **«Transition» periods atkarībā no valsts atšķirīgs**
 - vidēji 18 – 21 g.v. (reti 16 – 24 g.v.)
- **«Transition» klīnikas**
 - 1 – 2 gadus pirms pilnīgas pārejas pieaugušo aprūpē.



Priekšlikumi: 1.tipa cukura diabēts ar insulīna sūkņa terapiju

- **BKUS patreiz vienīgais kompetentais personāls insulīna sūkņa terapijas nodrošināšanai**
 - turpināt insulīna sūkņu pacientu ambulatoro aprūpi līdz 21 g.v. BKUS
 - 20 – 21 g.v. Veidot «transition» klīniku, nodrošinot kopīgas konsultācijas reizi 3 mēn.
 - jautājums – kuru pieaugušo speciālistu piesaistīt?
 - Pacienta izvēle?
 - **Nepieciešamas nacionālās vadlīnijas – rīcība akūtās situācijās insulīna sūkņa pacientiem**



Priekšlikumi: pacienti ar Somatropīna terapiju

- **BKUS patreiz vienīgais centrs Somatropīna terapijas nodrošināšanai:**
 - turpināt pacientu, kuri saņem Somatropīna terapiju, ambulatoro aprūpi līdz 21 g.v. BKUS
 - 20 – 21 g.v. Veidot «transition» klīniku, nodrošinot kopīgas konsultācijas reizi 6 mēn.
 - jautājums – kuru pieaugušo speciālistu piesaistīt?
 - Pacienta izvēle?



Risināmie jautājumi

- **Hronisko slimību «Transition» Programmas veidošana?**
- **Katrai slimībai atbilstošas dokumentācijas izveide (e-vidē?)**
- **Pieaugušo speciālista piesaiste – pacienta izvēle?**
- **Apmaksa???**
- **Med.ierīču apmaksā pēc 21g.v.?**
- **Jēdziena «transition» latviskošana**