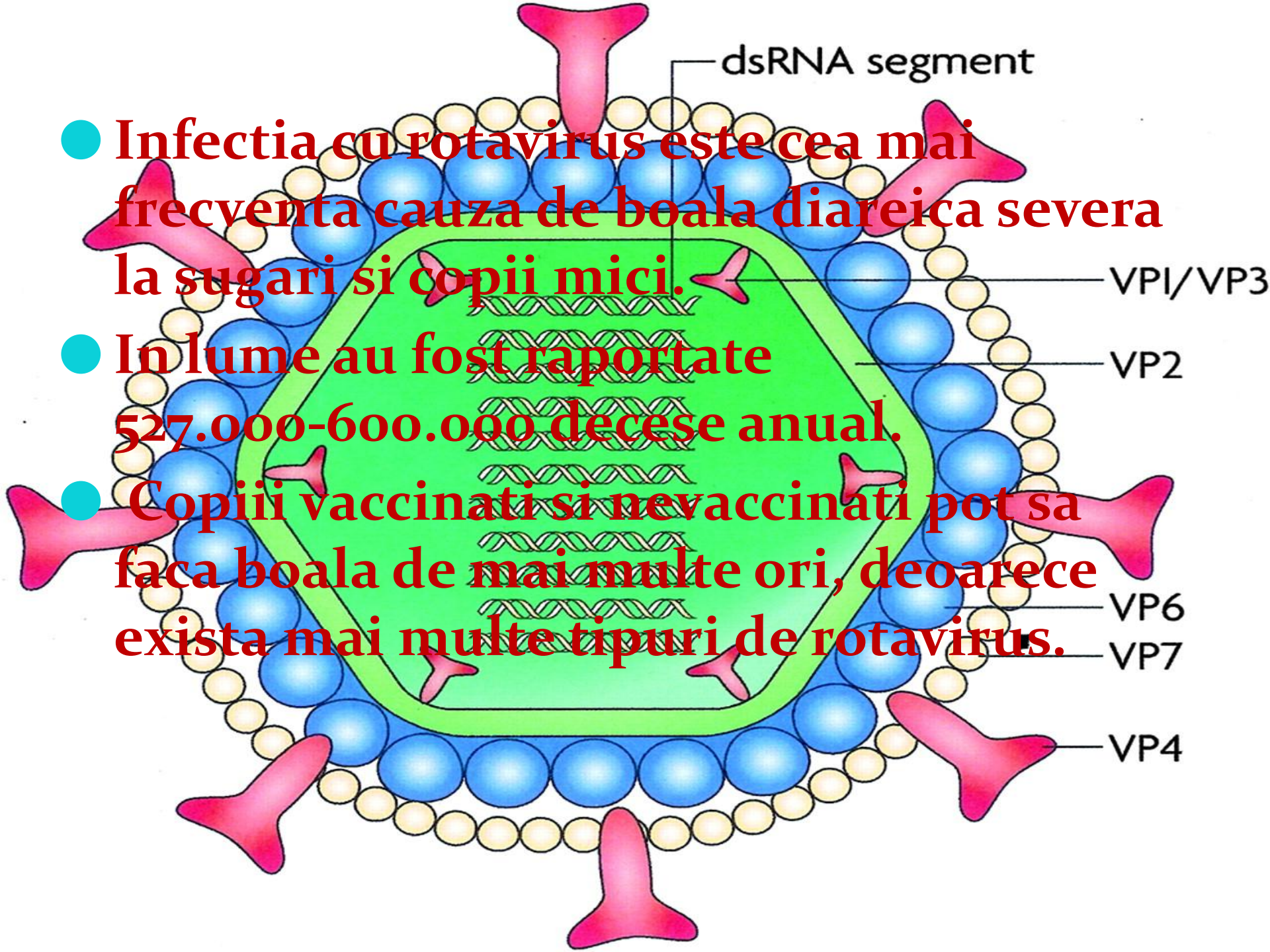




COLEGIUL DE MEDICINA UNGHENI

INFECTIA CU ROTAVIRUS

UNGHENI 2016



Etiologia:

Rotavirusul a fost descoperit in anul 1973, in Australia, de catre Bishop si colaboratorii, prin microscopia electronica a tesutului duodenal, de la copiii cu boala diareica acuta si apoi din scaunul acestora.

- Virusul are forma de roata, de aceea a fost denumit rotavirus; este un virus ARN cu 11 segmente dublu spiralate si face parte din familia Reoviride

Virusul afecteaza intestinul subtire, localizandu-se la nivelul vilozitatilor intestinale, enterocite, pe care le infecteaza si le distrug. Aceste celule au rol atat in digestie cat si in absorbtie.

Prin afectarea celulelor intestinale in aproximativ 5-10% din cazuri se instaleaza o intoleranta secundara la lactoza pe o perioada limitata de 1- 2 saptamani.

Epidemiologie:

Anual pe glob se infecteaza cu rotavirus peste 125 milioane de copii cu varsta mai mica de 5 ani si cu o rata anuala de decese de 600.000 de copii.

- Infectia este mai frecventa in lunile reci ale anului.
- Infectia este mai severa la copiii cu varsta cuprinsa intre 3 luni-24 luni. Sub varsta de 3 luni, sugarii au protectie prin anticorpii transmisi transplacental si prin alaptare.

Infectia este de obicei sporadica, dar pot sa apară izbucniri în colectivitatile de copii.

Transmiterea infectiei se face pe cale fecal-orala. Pot exista focare de infectie prin: alimente, apa contaminata, jucarii contaminate, mobilier, grup sanitar.

Simptomatologia:

- Incubatia este de 1-3 zile.
- Debutul: febra mare, varsaturi alimentare, numeroase scaune apoase, niciodata cu sange, inapetenta.
- Nou nascutii pot sa prezinte infectie cu evolutie asimptomatica, deoarece sunt protejati de anticorpii transmisi transplacentar si cei din laptele matern.
- Sugarii si prescolarii prezinta: febra, varsaturi, scaune apoase numeroase.
- Febra si varsaturile dureaza 2-3 zile.
- Scaunele diareice apoase pot sa persiste in medie 6 zile, cu extreme cuprinse intre 2-23 zile.

- Pot sa apară semne clinice de deshidratare manifestate prin: mucoase uscate, fontanelă anterioară deprimată, ochi încercanati, persistența pliului cutanat abdominal.
- În anumite cazuri pot să apară și tulburări ale sistemului nervos central, manifestate prin: somnolenta marcata, agitație psihomotorie, apatie.
- Fecvent se asociază semnele unei infectii respiratorii superioare manifestate prin: obstrucție nazala rinoree ,disfagie dureri auriculare si secretie.

Complicatiile care pot sa apară sunt urmatoarele:

- convulsiile febrile,
- deshidratarea,
- perturbari metabolice,
- colaps.

Pentru diagnosticarea infectiei cu rotavirus, pe langa semnele clinice, trebuie efectuate urmatoarele examene de laborator:

- coprocitograma, arata prezenta in scaun a leucocitelor,
- examenul de identificare a virusului in materiile fecale,
- coprocultura si examenul coproparazitologic sunt de obicei negative,
- in cazurile severe sunt recomandate efectuarea urmatoarelor analize: hemoleucograma, glicemia, transaminazele, uree, creatinina, ionograma sanguina.

Tratamentul:

- nu se administreaza antibiotice
- cazurile mai putin severe se pot trata la domiciliu, tratamentul consta in: regim alimentar (supa de morcov,mucilagiu de orez, banana, branza de vaci, grisine, sticksuri, paine prajita), apoi cand starea generala se amelioreaza se face trecerea treptata la alimentatia obisnuita.

- Se vor administra: saruri de rehidratare (Humana electroliti, solutia Ors), antidiareice, antisecretorii (Hidrasec 1 plic de 3 ori pe zi, Smecta 1 plic de 3 ori pe zi), probiotice (Biotics, Linex, ecoflora, Enterolactis).
- In cazurile severe se recomanda internarea in spital pentru tratament intravenos de reechilibrare hidroelectolitica.

Prognostic:

- in general prognosticul este favorabil
- mortalitate in 4-6 % in zonele paupere, sugari mici, malnutritie.

Profilaxia:

- izolarea pacientilor pentru a evita aparitia infectiilor nozocomiale,
- igiena mainilor, alimentelor, jucariilor, mobilierului,
- alimentatia naturala reduce riscul infectiei cu rotavirus la sugar,

PROFILAXIA SPECIFICA:

Cea mai buna profilaxie a infectiei cu rotavirus este vaccinarea.

In anul 1998 in SUA a fost aprobat vaccinul antirotavirus. Vaccinarea se face cu vaccin care contine virus viu atenuat, se administreaza oral, in doze multiple (2 luni, 4 luni, 6 luni).

Efectele adverse ale vaccinarii sunt moderate (iritabilitate, diaree usoara/moderata, varsaturi) sau grave (invaginatie intestinala).

Contraindicațiile vaccinării:

- sugari care prezintă diaree, varsaturi,
- sugari cu sindrom de imunodeficiență,
- sugari care sunt în tratament cu cortizon.



VA MULTUMESCU PENTRU ATENȚIE!