

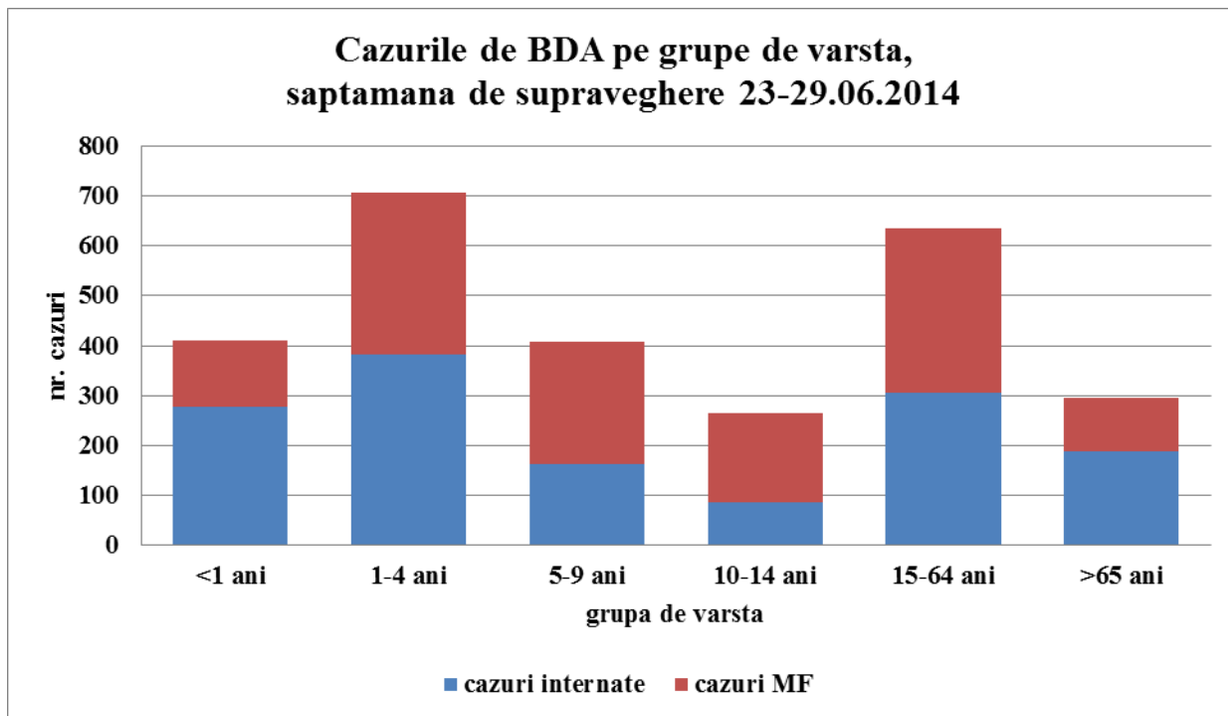
In cadrul **Sistemului de supraveghere a BDA** – in cea de-a cincea saptamana de supraveghere (23-29.06.2014) situatia centralizata a datelor transmise de catre DSPJ se prezinta astfel:

1. La nivel national:

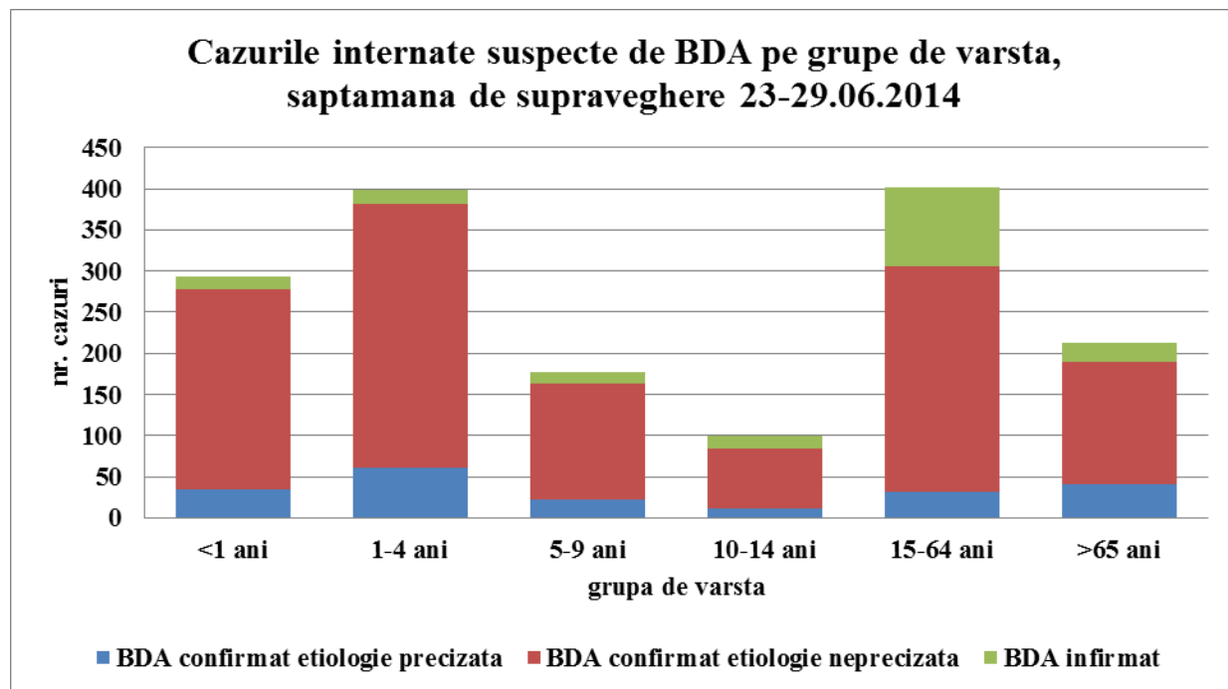
- S-a inregistrat un numar de 2.723 cazuri diagnosticate, din care 1.322 de catre medicii de familie:
 - cu 2,8% mai putine decat in saptamana precedenta
 - cu 1,4% mai scazut fata de aceeasi saptamana a sezonului anterior
 - cu 1,1% mai crescut fata de media din ultimele 3 saptamani
- S-a inregistrat un numar total de 1.584 cazuri suspecte internate in spital: 1.401 cazuri confirmate cu BDA: 14,6% cu etiologie precizata si 85,6% cu etiologie neprecizata.
 - cu 4,1% mai putine decat in saptamana precedenta si cu 11,8% mai scazut fata de aceeasi saptamana a sezonului anterior;
 - cu 1,6% mai multe fata de media din ultimele 3 saptamani si cu 15,6% mai putine comparativ cu media cazurilor internate in aceeasi saptamana de supraveghere a ultimilor 5 ani.
- 11,6% din cazuri s-au infirmat.
- Nu s-au inregistrat decese la grupa de varsta <1an;
- S-au inregistrat un caz suspect de Sindrom Hemolitic Uremic (SHU): fetita in varsta de 5 ani si 11 luni din judetul Vaslui.

Data debutului: 21.06.2014; data internarii: 23.06.2014 in sectia de boli infectioase pediatrie a Spitalului Judetean Vaslui cu dg. "Insuficienta renala acuta. Sdr. hepato-renal. Oligurie. Data transferului la Spitalul de Pediatrie din Iasi: 27.06.2014; data depistarii: 27.06.2014. Simptomatologie: febra, varsaturi, scaune semiconsistente, dureri abdominale si oligurie. Din data de 27.06.2014 se instaleaza anuria, necesitand dializa. Au fost recoltate probe de materii fecale care vor fi lucrate la CRSP Iasi.

In cea de-a cincea saptamana de supraveghere, cele mai multe cazuri confirmate de catre medicii de familie au fost, aproape in egala masura, la grupa de varsta 15-64 ani si, respectiv, 1-4 ani, in timp ce la grupa de varsta 1-4 ani s-au inregistrat cele mai multe cazuri diagnosticate in spital.

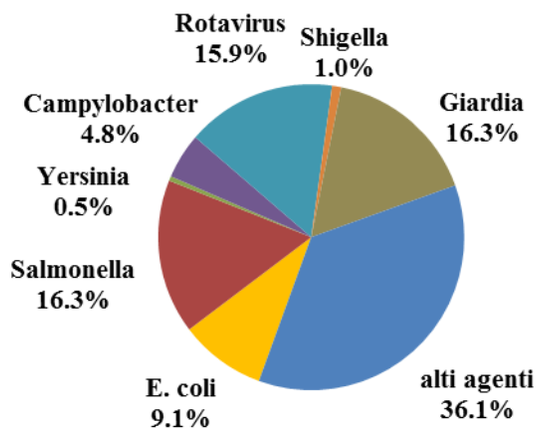


In ceea ce priveste cazurile suspecte de BDA internate in spital, cele mai multe cazuri s-au inregistrat, de asemenea, la grupele de varsta 1-4 ani si 15-64 ani.



In peste doua treimi din cazurile externate cu BDA confirmat, s-au identificat alti agenti etiologici in afara de *Salmonella*, *Shigella*, *Campylobacter*, *Yersinia*, *E. coli*, *Rotavirus* sau *Giardia lamblia*.

Ponderea externarilor cu BDA confirmat, in functie de agentul etiologic, in saptamana de supraveghere 23-29.06.2014



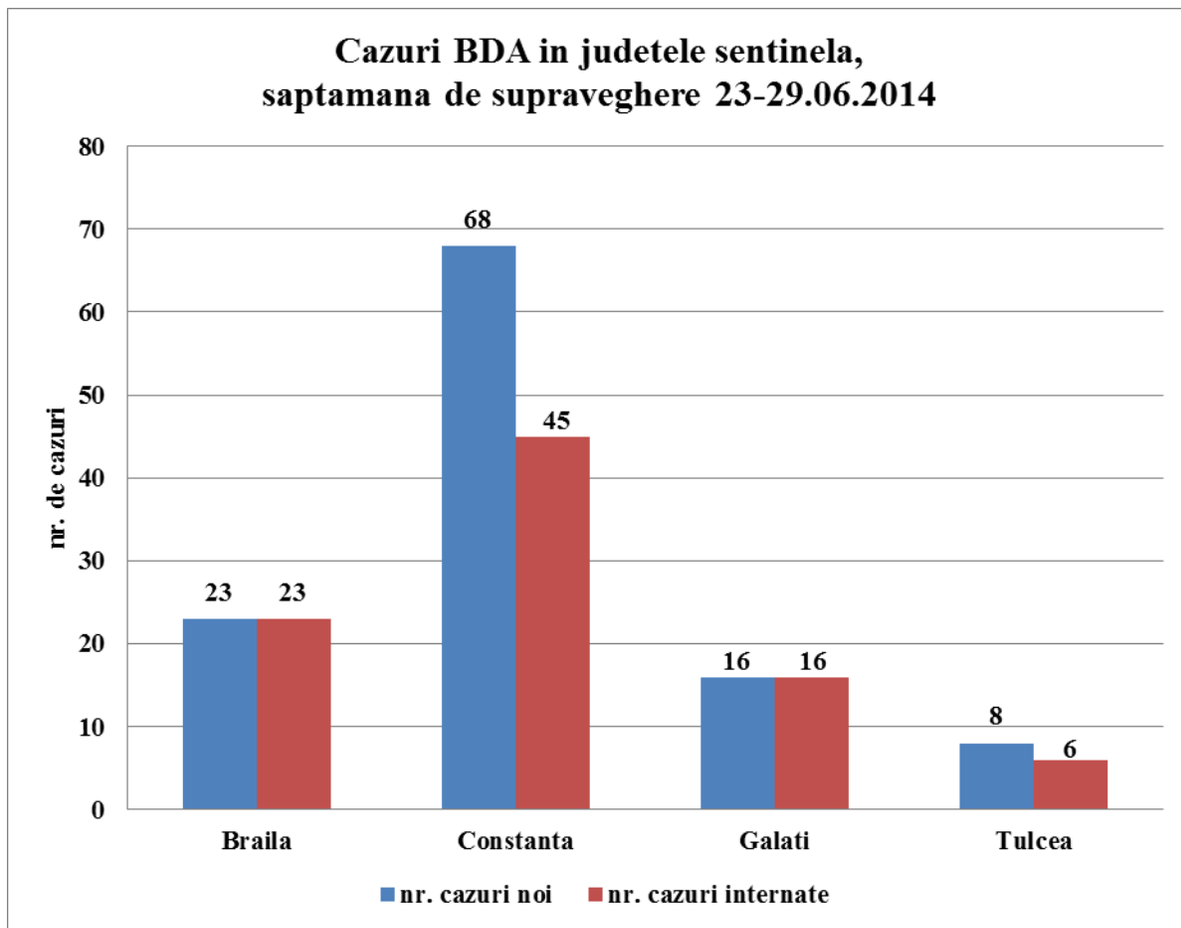
2. In judetele sentinela Braila, Constanta, Galati si Tulcea:

- S-a inregistrat un numar de 115 cazuri diagnosticate.
- Din cazurile diagnosticate un procent de 78,3% s-au internat.

- Comparativ cu saptamana anterioara:
 - numarul de cazuri diagnosticate este mai mare cu 4,5%;
 - numarul de cazuri internate este mai crescut cu 12,5%.

- Comparativ cu aceeasi saptamana a sezonului anterior:
 - numarul de cazuri diagnosticate este mai mic cu 61,1%;
 - numarul de cazuri internate este mai scazut cu 35,7%.

- Incidenta totala a cazurilor in aceste judete a fost de 6%.



3. Supravegherea cu laboratorul

La nivelul laboratoarelor DSPJ s-au lucrat 1.568 probe.

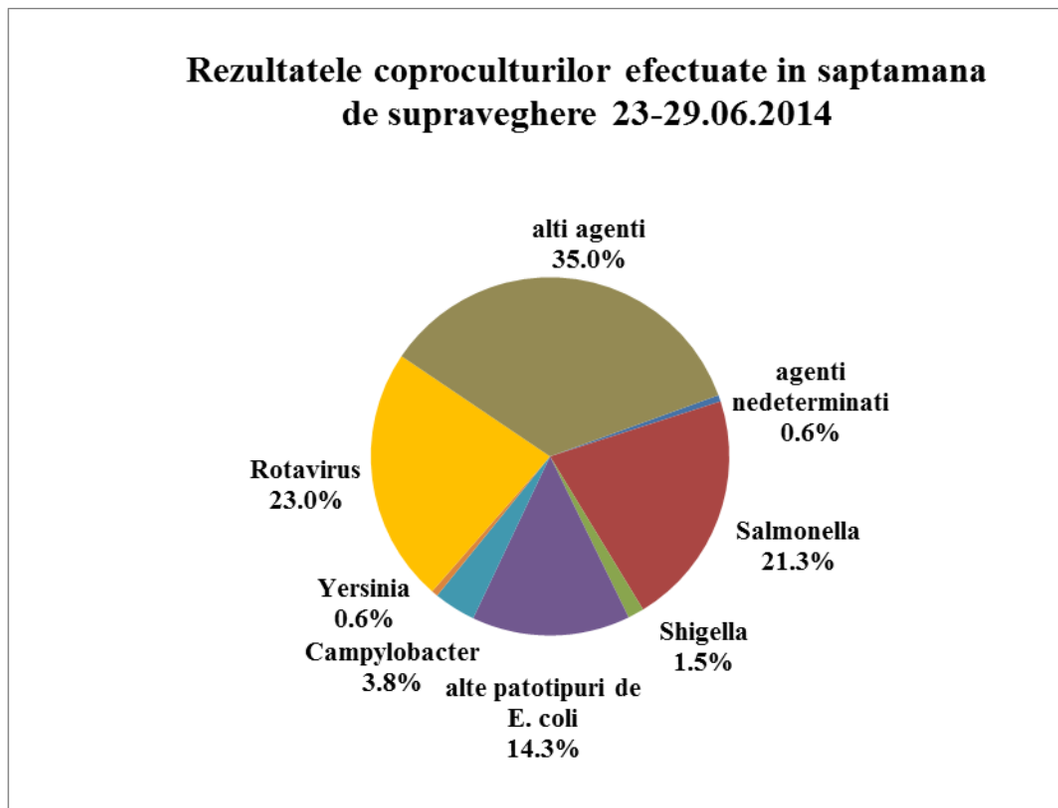
La nivelul altor laboratoare (din sistem public sau privat) s-au lucrat un numar de 24.037 probe.

Din totalul de 25.605 probe efectuate, 44,4% au fost coproculturi (3% pozitive) si 55,6% ex. coproparazitologice (6,9% pozitive).

Din coproculturi s-au izolat urmatoarii agenti patologici:

- *Rotavirus* – 23%
- *Salmonella* – 21,3%
- alte patotipuri de *E. coli* – 14,3%
- *Campylobacter* 3,8%
- *Shigella* – 1,5%
- *Yersinia* (2 tulpini) – 0,6%
- alti agenti – 35%
- agenti nedeterminati (2 tulpini) – 0,6%.

Rezultatele coproculturilor efectuate in saptamana de supraveghere 23-29.06.2014



Din ex. copro parazitologic, cel mai mare numar de agenti patogeni izolat a fost reprezentat de *Giardia lamblia* (76,4%).

S-au izolat 2 tulpini de *Yersinia*, in laboratoare private din judetele Arges si Sibiu.

Nu s-au izolat vibrion holeric sau *E. Coli O 157*.

In saptamana 23-30.06.2014, in laboratoarele CRSP-urilor nu s-au lucrat probe.

In perioada 23-30.06.2014, **INCDMI Cantacuzino** a primit 19 tulpini, pentru confirmare/serotipare/lizotipare/antibiotipare:

- pentru confirmare/serotipare/antibiotipare *Salmonella* (12 tulpini):
 - *Salmonella DO* (8 tulpini) – DSP Iasi;
 - *Salmonella polivalenta "O"* (3 tulpini) – DSP Alba (TIA);
 - *Salmonella polivalenta "O:9"*. (1 tulpina) – DSP Alba (TIA).
- pentru confirmare/serotipare/antibiotipare *Campylobacter* (6 tulpini):
 - *Campylobacter spp.* (6 tulpini) – DSP Prahova (4 tulpini) si DSP Iasi (2 tulpini)
- pentru confirmare/serotipare/antibiotipare *EPEC/EHEC/EIEC* (1 tulpina):
 - *EPEC O:119* (1 tulpina) – DSP Prahova.