

GRADUL DE CUNOASTERE A MENINGITEI B IN RANDUL PARINTILOR

Cercetare Cantitativa

Septembrie 2020

Concluzii

Nivelul cunostintelor pe care parintii il au despre meningita

Primele afectiuni pediatrice mentionate spontan de parinti sunt **racelile** (42%) si doua dintre cele mai frecvente tipuri de **virusuri gripale**, A si B (22%). **Varicela** (24%), **rujeola** (18%) si diferite **alergii sau intolerante alimentare** (16%) se numara, de asemenea, in topul problemelor de sanatate ale copiilor.

Desi nu sunt mentionate in mod spontan de catre parinti, despre **meningita** au auzit **75%** dintre parinti, respectiv **43%** in cazul **meningitei B**. Indiferent de tipul afectiunilor, **gradul de notorietate** este **semnificativ mai mare** in randul **femeilor** comparativ cu barbatii. In **top 5** cele mai cunoscute afectiuni pediatrice se regasesc: **varicela** (90%), **rujeola** (88%), **otita** (87%), **infectiile respiratorii** (84%) si **pneumonia** (84%).

Nivelul cunostintelor pe care parintii il au despre **meningita** este **scazut** (o medie de 3,6 pe o scala de la 1 la 7), respectiv **foarte scazut** in cazul **meningitei B** (o medie de 2,8 pe o scala de la 1 la 7). Spre deosebire de restul mediului urban, gradul de cunoastere al meningitei este **semnificativ mai mare** in **Bucuresti** (o medie de 4,1 pe o scala de la 1 la 7).

In ceea ce priveste **meningita B**, cunostintele sunt **foarte precare** in randul parintilor din **orasele mici**, sub 50K locuitori (o medie de 2 pe o scala de la 1 la 7), dar **mai ridicate** in randul parintilor din **orase medii si mari**, cu peste 100K locuitori (o medie de pana la 3,8 pe o scala de la 1 la 7).

Gradul redus de cunostinte se reflecta si prin **imposibilitatea parintilor de a diferentia cele doua patologii de interes**, meningita si meningita B. Pe de alta parte, **o patrice** dintre parintii care stiu sau au auzit despre meningita sau meningita B considera ca **preventia** poate fi sustinuta prin **vaccinare**. Cu toate acestea, proportia celor care **nu au niciun fel de cunostinte despre metodele de preventie** se ridica la **33%** in cazul **meningitei** si **43%** in cazul **meningitei B**.

Principalele **caracteristici** prin care este descrisa **meningita** de catre parinti sunt: **cefaleea** (65%), **decesul** (58%), **febra** (51%), **administrarea tratamentului doar in spital** (44%), **evolutia rapida** a bolii (44%), **stabilirea diagnosticului doar in spital** (43%), **infectie** de etiologie **virala** (42%) si **prevenire prin vaccinare** (40%). **Meningita B** este descrisa prin aceleasi caracteristici, insa **gradul de recunoastere** este **semnificativ mai mic** (aproape toate caracteristicile sunt mentionate de semnificativ mai putini parinti).

Atat **meningita**, cat si **meningita B** sunt percepute de parinti ca fiind **afectiuni foarte grave** (o medie de 6,1, respective 6,2 pe o scala de la 1 la 7). In randul **parintilor foarte tineri** (18-34 de ani) si al **barbatilor**, **meningita** este perceputa ca fiind o **afectiune mai putin grava**.

Medicul de familie (82%) si **pediatrul** (81%) reprezinta **principalele surse de informare** cu privire la **sanatatea copiilor**. **Pediatrul** este insa **preferat** in randul **femeilor** (85%) spre deosebire de barbati (71%).

GRADUL DE CUNOASTERE A MENINGITEI B IN RANDUL PARINTILOR

Cercetare Cantitativa

Septembrie 2020

Numarul **surselor si al posibilitatilor de informare este mare**, iar cei mai multi dintre parinti (63%) **nu exclud** niciuna dintre ele. Cu toate acestea, increderea investita in fiecare sursa difera foarte mult. **Pediatri** se bucura de **cel mai inalt grad de incredere**, in timp ce emisiunile TV, retelele de socializare si alte metode online de informare prezinta o incredere mai redusa.

Accesul la informatiile stiintifice privind sanatatea copiilor **ridica dificultati** pentru **aproape 4 din 10 parinti**. In acelasi timp, **aceeasi proportie** de parinti considera ca **accesul este mai degraba facil**.

Atitudinea fata de vaccinarea copiilor

In general, **parintii** sunt de parere ca **vaccinarea copiilor are beneficii pentru sanatatea acestora** (89%), iar **medicii** (pediatri, de familie si infectionisti) sunt cei in care au **cea mai ridicata incredere** atunci cand vine vorba despre **vaccinarea copiilor** (spre deosebire de autoritati si alte institutii in care increderea este semnificativ mai mica).

Din nou, **medicul de familie si pediatrul** sunt **principalele surse de informare** si atunci cand vine vorba despre **vaccinarea copiilor**. **Femeile** inclina **semnificativ mai mult** in favoarea **pediatrului**, in timp ce **barbatii** considera **medicul de familie** ca fiind **o sursa mai importanta de informare**.

De departe, **informatiile** care starnesc cel mai mult **interesul** cu privire la **vaccinare** sunt **potentialele reactii adverse sau riscuri** la care sunt supusi copiii (62%). Desi pe locul al doilea, **beneficiile si utilitatea vaccinurilor** reprezinta o informatie cautata doar de **19%** dintre parinti.

Accesul la vaccinurile optionale este perceput de parinti ca fiind **mai degraba dificil** (45%). Mai mult, **38%** dintre parinti sustin ca **accesul la vaccinarea copiilor a scazut in contextul restrictiilor impuse de pandemia de COVID-19**, in timp ce pentru **23%** dintre parinti, **cabinetul medical** pentru vaccinarea copiilor **nu este considerat un loc sigur**.

Aspecte metodologice

Studiul a fost realizat de către ISRA Center la inițiativa unei companii farmaceutice în luna septembrie a acestui an pe un eșantion format din 604 femei și bărbați, cu vârsta cuprinsă între 18 și 44 de ani, cu educație medie și superioară, cu venituri medii și peste medie, care au cel puțin un copil între 0 și 10 ani,

Metodologie:

- *CAWI: interviuri auto-completate de membri ai panelului online*
- *Marimea esantionului: 604 femei si barbati, cu varsta cuprinsa intre 18 si 44 de ani, cu educatie medie si superioara, cu venituri medii si peste medie, care au cel puțin un copil între 0 si 10 ani*
- *Cote: pe regiuni istorice si grade de urbanizare*
- *Criteria de selectie a respondentilor: varsta, educatie, venit, numar copii între 0 si 10 ani*
- *Eroarea de esantionare: ±3.99%*

GRADUL DE CUNOASTERE A MENINGITEI B IN RANDUL PARINTILOR

Cercetare Cantitativa

Septembrie 2020

- *Culegerea datelor: 8-15 Septembrie 2020*