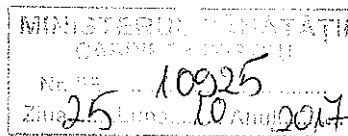




SOCIETATEA ROMÂNĂ DE  
PEDIATRIE

SRBIP



Către: Ministerul Sănătății  
Domnului Ministru Florian Bodog

Stimate Domnule Ministru,

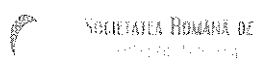
**Societatea Națională de Medicina Familie** împreună cu **Societatea Română de Microbiologie, Societatea Română de Pediatrie, Societatea Română de Pneumologie, Societatea Română de Pediatrie Socială, Societatea Națională Română de Boli Infecțioase Pediatriche** și **Asociația Societatea de Boli Infecțioase și HIV/SIDA** constată cu satisfacție că în România a început vaccinarea antipneumococică pentru copiii născuți începând cu luna august 2017, conform recomandărilor internaționale.

Decizia Ministerului Sănătății este clar susținută de faptul că România ocupă în continuare primul loc în Uniunea Europeană privind mortalitatea infantilă. Conform datelor publicate de Eurostat, în 2015 mortalitatea infantilă în România atinge valoarea de 9,2 la 1000 de născuți vii iar alte state precum Italia și Grecia înregistrau doar 2,9 decese respectiv 3,6 decese la 1000 de născuți vii. Cea mai importantă cauză de deces sub vârsta de un an, în România, a fost raportată **pneumonia**.

Deoarece s-a livrat deja către medicii de familie produsul care asigură cea mai completă acoperire disponibilă privind serotipurile de pneumococ circulante este de așteptat, conform datelor provenite din țările în care s-a implementat deja vaccinarea antipneumococică la copiii sub un an, să asistăm la o reducere semnificativă a numărului de cazuri de otite și infecții invazive grave (septicemii, meningite, pneumonii) produse de pneumococ, reducerea deceselor, scăderea portajului și reducerea consumului de antibiotice și a cheltuielilor cu asistența medicală. Aceste beneficii vor fi capabile să influențeze indicatorii de mortalitate și morbiditate ai României, așezând țara noastră în rândul țărilor care implementează această politică sanitară bazată pe dovezi științifice.

Societățile profesionale partenere spera ca Ministerul Sănătății, autoritățile competente să găsească soluțiile cele mai bune pentru asigurarea continuității acestui program așa cum este în momentul de față, strict necesar pentru protejarea sănătății copiilor și indirect a adulților. Oprirea programului din motive administrative poate avea un impact important asupra sănătății publice, ar reduce încrederea populației în Programul Național de Vaccinare și ar avea drept consecință directă pierderea de vieti și menținerea morbidității infantile prin boli respiratorii la niveluri ridicate, nemaiintâlnite în UE.

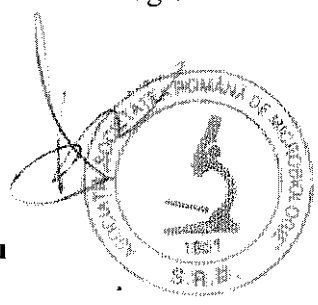
Din acest motiv SNMF recomandă medicilor de familie să înceapă și să continue vaccinarea antipneumococică cu vaccinul pe care l-au primit conform calendarului național de vaccinare.



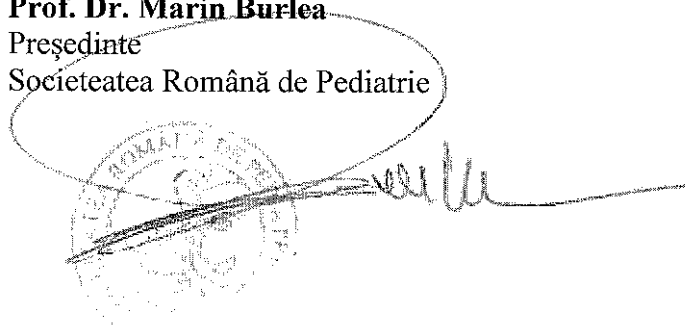
Societațile profesionale partenere fac apel la responsabilitate pentru toți actorii implicați în acest proces (Guvernul României, Ministerul Sănătății, firmele producătoare de vaccinuri), să găsească soluții pentru ca vaccinarea cu toate produsele din calendar să continue fără întrerupere, iar copiii incluși în program să beneficieze de dozele necesare pentru finalizarea schemei conform recomandărilor internaționale.

Cu respect,

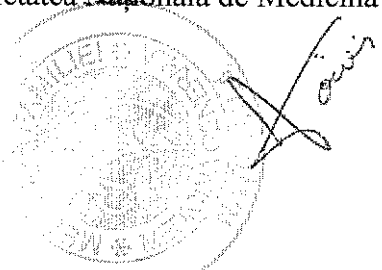
**Prof. Dr. Alexandru Rafila**  
Președinte  
Societatea Română de Microbiologie



**Prof. Dr. Marin Burlea**  
Președinte  
Societatea Română de Pediatrie



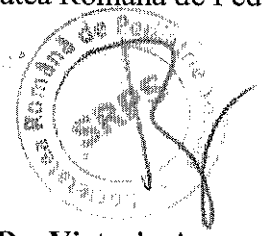
**Dr. Rodica Tanasescu**  
Președinte  
Societatea Națională de Medicina Familiei



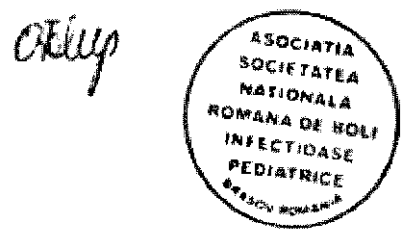
**Prof. Dr. Ruxandra Ulmeanu**  
Președinte  
Societatea Română de Pneumologie



**Conf. Dr. Tudor Pop**  
Președinte  
Societatea Română de Pediatrie Socială



**Conf. Dr. Oana Falup-Pecurariu**  
Președinte  
Societatea Națională Română de Boli Infecțioase  
Pediatrice



**Prof. Dr. Victoria Arama**  
Președinte  
Asociația Societatea de Boli Infecțioase și HIV/SIDA



## **Anexa – Raportul Grupului Consultativ Strategic de Experti al Organizației Mondiale a Sănătății – OCTOMBRIE 2017**

Va rugam sa regăsiți în această anexa raportul Organizației Mondiale a Sănătății publicat la data de 22 octombrie 2017 pe website-ul organizației cu privire la concluziile Grupului Consultativ Strategic de Experti (The Strategic Advisory Group of Experts – SAGE) emise în urma întâlnirii acestui grup de specialiști în perioada 17-19 octombrie 2017.

Așa cum se arata pe pagina web a Organizației Mondiale a Sănătății, Grupul consultativ strategic de experți (SAGE) privind imunizarea a fost înființat de directorul general al Organizației Mondiale a Sănătății în 1999 pentru a oferi îndrumări cu privire la activitatea OMS.

SAGE este grupul principal de consiliere pentru OMS pentru vaccinuri și imunizare. Acest grup este însărcinat să consilieze OMS cu privire la politicile și strategiile globale, de la vaccinuri și tehnologie, la cercetare și dezvoltare până la imunizare și legătura imunizării cu alte intervenții în domeniul sănătății. SAGE analizează nu doar vaccinurile și imunizarea adresate copiilor cat și toate bolile prevenibile prin vaccinare.

**In ceea ce privește vaccinarea anti-pneumococica, SAGE concluzionează in raportul din 22 octombrie 2017, urmatoarele:**

*“SAGE a luat în considerare cele mai recente dovezi ale imunogenicitatii specifice fiecărui serotip in parte, precum si impactul asupra portajului nazofaringian si a bolilor pneumococice pentru cele doua vaccinuri pneumococice conjugate disponibile. SAGE considera ca cele doua vaccinuri au un impact substanțial asupra pneumoniei, bolilor pneumococice invazive determinate de serotipurile vaccinale si asupra portajului. PCV13 poate aduce beneficii suplimentare in contextul in care bolile determinate de serotipurile 19A si 6C sunt semnificative.”*