



Către: **MINISTERUL SĂNĂTĂȚII**
 Domnului Vlad Voiculescu, Ministru
 Doamnei Ioana Ursu, Secretar de Stat
 Domnului Marius Ungureanu, Secretar de Stat
 Doamnei Amalia Șerban, Director

17 noiembrie 2016



Stimate Domnule Ministru,
 Stimate Doamnă Secretar de Stat,
 Stimate Domnule Secretar de Stat,
 Stimate Doamnă Director,

Dorim să salutăm pe aceasta cale inițiativa Ministerului Sănătății pentru demararea campaniei „Vaccinurile Salvează Vieți”, prevenirea bolilor transmisibile prin vaccinare fiind una din cele mai importante măsuri de sănătate publică. Ne exprimăm îngrijorarea față de scăderea continuă a acoperirii vaccinale din România și considerăm că o campanie de informare corectă a populației este foarte importantă în acest moment. Vă asigurăm de întreg sprijinul comunității medicale pe care o reprezentăm în acest demers.

De asemenea, salutăm inițiativa Ministerului Sănătății de a demara în următoarea perioadă procedurile de achiziție pentru **vaccinul pneumococic conjugat**. Considerăm că vaccinarea pneumococică de rutină a sugariilor este esențială în prevenirea bolilor pneumococice în România și poate reduce numărul îmbolnăvirilor și chiar al deceselor în rândul copiilor și adulților.

În acest sens, dorim să punem la dispoziția Ministerului Sănătății **concluziile dezbaterii pe tema introducerii vaccinării anti-pneumococice în programul național de imunizare din România, care s-a desfășurat în cadrul evenimentului „Vaccinarea: Prioritate de sănătate publică și posibilă temă de siguranță națională”**, din data de 18.10.2016 la Palatul Parlamentului, București. La acest eveniment au participat parlamentari din Comisia de Sănătate a Senatului României și reprezentanți ai societăților medicale din România: **Societatea Națională de Medicina Familiei, Societatea Română de Pediatrie, Societatea Română de Pneumologie, Societatea Română de Microbiologie, Societatea Română de Pneumologie – Secțiunea de Pneumologie Pediatrică, Societatea Română de Pediatrie Socială.**

În cadrul întâlnirii au fost prezentate date epidemiologice locale referitoare la portajul și infecțiile pneumococice din România, precum și experiența altor țări care au inclus vaccinul pneumococic conjugat în programele naționale de imunizare.