



ΕΘΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ								
Εμβόλια	ΓΕΝΝΗΣΗ	1ος μήνας	2ος μήνας	4ος μήνας	6ος μήνας	12ος μήνας	15ος μήνας	18ος μήνας
Ηπατίτιδα Β (HepB) στη γέννηση	•	•				• • •		
Ηπατίτιδα Β (HepB) όχι στη γέννηση			•	•		• • •		
Διφθερίτιδας, Τετάνου, ακυτταρικό Κοκκύτη (DTaP)			•	•	•			•
Αιμόφιλου ινφλουέντζας τύπου b (HiB)			•	•	•			•
Πολιομυελίτιδας αδρανοποιημένο (IPV)			•	•			•	
Πνευμονιόκοκκου συζευγμένο (PCV)			•	•		•		
Ρότα ιού (RV1 – 2 δόσεις η RV5 - 3 δόσεις)			RV1/ RV5	RV1/ RV5	RV5			
Μηνιγγιτιδόκοκκου οροομάδας C συζευγμένου (MCC)						•		
Ιλαράς, Παρωτίτιδας, Ερυθράς (MMR)							•	
Ανεμευλογίας (VAR)							•	
Φυματίωση (BCG)	•							

### Σημαντικές Σημειώσεις:

1. Η δόση της HepB στη γέννηση χορηγείται σε περίπτωση που δεν γνωρίζουμε εάν η μητέρα είναι HepB θετική, ή εάν γνωρίζουμε ότι είναι φορέας
2. Η δεύτερη δόση των MMR και VAR χορηγείται στα 2-3 έτη
3. Το εμβόλιο κατά της HepA ξεκινάει στα 2 έτη και αποτελείται από 2 δόσεις
4. Το MenB-4c (μηνιγγιτιδόκοκκου οροομάδας B) συνιστάται στις ομάδες αυξημένου κινδύνου (ξεκινώντας στους 2 μήνες), και δε συνταγογραφείται στον γενικό πληθυσμό
5. Το BCG δεν χορηγείται πλέον στον γενικό πληθυσμό, αλλά συνιστάται σε νεογνά και παιδιά μεταναστών που ζουν σε δυσχερείς συνθήκες



NATIONAL VACCINATION PROGRAM FOR CHILDREN								
Vaccinations	BIRTH	1 <sup>st</sup> month	2 <sup>nd</sup> month	4 <sup>th</sup> month	6 <sup>th</sup> month	12 <sup>th</sup> month	15 <sup>th</sup> month	18 <sup>th</sup> month
Hepatitis B (HepB) at birth	•	•				• • •		
Hepatitis B (HepB) not at birth			•	•		• • •		
Diphtheria, tetanus, acellular pertussis (DTaP)			•	•	•			•
Haemophilus influenza b-type (HiB)			•	•	•			•
Poliomyelitis inactivated (IPV)			•	•		•		
Pneumococcal conjugate (PCV)			•	•		•		
Rotavirus (RV1 – 2 doses or RV5 – 3 doses)			RV1/ RV5	RV1/ RV5	RV5			
Meningococcal serogroup C conjugate (MCC)						•		
Measles, mumps, rubella (MMR)							•	
Varicella (VAR)							•	
Tuberculosis (BCG)	•							

### Important Notes:

1. HepB at Birth is only given if maternal HepB status is unknown or if mother is HepB positive
2. Second dose of both MMR and VAR should be administered at 2-3 years old
3. The HepA vaccine starts at the age of 2 and consists of 2 doses
4. The MenB-4c (Meningococcal B) is only administered on high risk population groups (starting at 2 months), and therefore is not prescribed for the general population
5. While BCG is not administered to the general population, it is administered to refugee infants and babies that live in poor conditions



CENTER FOR HEALTH EQUITY, EDUCATION AND RESEARCH INTERNATIONAL GROUP  
(CHEERING) AMKE: CHEERinGreece

## **Λίστα Ονομάτων των Εμβολίων // List of Vaccine Brand Names**

**HepB:** ENGERIX, HBVAXPRO

**DTaP:** INFANRIX

**DTap – IPV:** BOOSTRIX, INFANRIX TETRA, REPEVAX, TETRAVAC

**DTaP – IPV – Hib:** INFANRIX IPV HIB, PENTAVAC

**DTaP – IPV – Hib – HepB:** IFNANRIX HEXA, HEXYON, VAXELIS

**PCV:** PREVENAR 13, SYNFLORIX

**R1/R5:** ROTARIX, ROTATEQ

**MCC:** NEISVAC-C, MENJUGATE

**MMR:** PRIORIX, M-M-RVAXPRO

**VAR:** VARIVAX, VARILRIX

**MMR – VAR:** PRIORIX TETRA, PROQUAD

**BCG:** BCG

**HepA:** HAVRIX, VAQTA

**MenB-4C:** BEXSERO