

# VACCINURI INOVATOARE ȘI STADIUL LOR DE DEZVOLTARE

	 POPULAȚIE	 STADIU DE DEZVOLTARE	 PLATFORMĂ
<b>CITOMEGALOVIRUS (CMV)</b>	Adulți (3) Adulți + Persoane în vârstă (1)	Faza I (2) Faza II (1) Faza III (1)	Subunitate proteică (1) mARN (1) Vector viral (1) Particule asemănătoare virusului (1)
<b>VIRUSUL EPSTEIN-BARR (EBV)</b>	Adulți (1)	Faza I (1)	mARN (1)
<b>VIRUSUL IMUNODEFICIENȚEI UMANE (HIV)</b>	Adulți (2) N/A (1)	Faza I (2) Faza III (1)	mARN (2) Vector viral (1)
<b>METAPNEUMOVIRUSUL UMAN ȘI VIRUSUL PARAINFLUENZA 3</b>	Pediatic (1)	Faza I (1)	mARN (1)
<b>INFECȚIA CU STREPTOCOCC DE TIP B (GBS)</b>	Adulți (1)	Faza II (1)	Glicoconjugat (1)
<b>INFLUENZA</b>	Pediatic (1) Adulți (5) Adulți + Persoane în vârstă (1) Persoane în vârstă (2)	Faza I (5) Faza II (2) Faza III (2)	mARN (6) Nanoparticule proteice (1) Virus inactivat (2)
<b>BOALA MENINGOCOCICĂ</b>	Pediatic (4) Pediatic + Adulți (1) Pediatic + Adulți + Persoane în vârstă (1)	Faza II (2) Faza III (3) În revizuire (1)	Subunitate proteică (2) Glicoconjugat (3) Combinatie de glicoconjugat și subunitate proteică (1)
<b>VIRUSUL RESPIRATOR SINCIȚIAL (RSV)</b>	Pediatic (3) Adulți (2) Persoane în vârstă (5)	Faza I (3) Faza II (1) Faza III (6)	Subunitate proteică (3) mRNA (2) Vector viral (1) Virus atenuat (1) Nanoparticule proteice (3)
<b>VARICELĂ</b>	Pediatic + Adulți + Persoane în vârstă (1)	Faza II (1)	Virus atenuat (1)
<b>VIRUSUL CHIKUNGUNYA</b>	Adulți (2)	Faza II (1) Faza III (1)	Vector viral (1) Virus atenuat (1)
<b>FEBRA DENGUE</b>	Pediatic + Adulți (1)	În revizuire (1)	Virus atenuat (1)
<b>FEBRA GALBENĂ</b>	Pediatic + Adulți + Persoane în vârstă (1)	Faza II (1)	Virus atenuat (1)
<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE</b>	Adulți + Persoane în vârstă (2) Persoane în vârstă (1)	Faza I (1) Faza II (1) Faza III (1)	Vaccin bazat pe toxoizi (1) Subunitate proteică (2)
<b>E. COLI EXTRAINTESTINALĂ PATOGENĂ</b>	Persoane în vârstă (1)	Faza III (1)	Glicoconjugat (1)
<b>KLEBSIELLA PNEUMONIAE</b>	Adulți + Persoane în vârstă (1)	Faza I (1)	Glicoconjugat (1)
<b>SHIGELOZĂ</b>	Pediatic + Adulți (1)	Faza II (1)	Glicoconjugat (1)
<b>STAFILOCOCCUL AURIU</b>	Adulți (1)	Faza II (1)	Glicoconjugat (1)
<b>PNEUMOCOCCUL</b>	Pediatic (2) Adulți (1) Pediatic + Adulți + Persoane în vârstă (1)	Faza II (3) Faza III (1)	Subunitate proteică (1) Glicoconjugat (3)
<b>HEPATITA B</b>	Adulți (2)	Faza II (2)	Vector viral administrat împreună/secvențial cu vaccin bazat pe proteine adjuvante recombinante (1) Particulă asemănătoare virusului (1)
<b>VIRUSUL HERPES SIMPLEX (HSV)</b>	Adulți (1)	Faza I (1)	N/A (1)
<b>GLIOBLASTOM</b>	Adulți + Persoane în vârstă (1)	Faza II (1)	Particulă asemănătoare virusului (1)
<b>CANCER PULMONAR, COLORECTAL ȘI PANCREATIC</b>	Adulți (1)	Faza I (1)	mARN (1)
<b>CANCER DE PIELE</b>	Adulți + Persoane în vârstă (1)	Faza II (1)	mARN (1)
<b>TUMORĂ SOLIDĂ</b>	Adulți + Persoane în vârstă (2)	Faza I (2)	mARN (1) Subunitate proteică (1)
<b>MALARIE</b>	Pediatic (1) Pediatic + Adulți (1)	Faza II (2)	Subunitate proteică (1) Nanoparticule proteice (1)
<b>ZIKA</b>	Pediatic + Adulți (1) Adulți (2)	Faza I (2) Faza II (1)	mARN (1) Virus inactivat (2)
<b>CORONAVIRUSURI</b>	Adulți (12) Adulți + Persoane în vârstă (10) Pediatic (6) Pediatic + Adulți (1) Pediatic + Adulți + Persoane în vârstă (1)	Faza I (6) Faza II (6) Faza III (10) În revizuire (8)	Vector viral (4) mARN (18) Nanoparticule proteice (3) Subunitate proteică (2) Particule asemănătoare virusului (3)
<b>EBOLA</b>	Pediatic + Adulți (1) Adulți (1)	Faza I (1) În revizuire (1)	Vector viral (1) Glicoconjugat (1)
<b>BOALA LYME</b>	Pediatic + Adulți (1)	Faza III (1)	Subunitate proteică (1)
<b>INFECȚIA CU VIRUSUL NIPAH</b>	Adulți (1)	Faza I (1)	mARN (1)
<b>RABIE</b>	Adulți (1) Pediatic + Adulți + Persoane în vârstă (1)	Faza I (1) Faza III (1)	mARN (1) Virus inactivat (1)