

**Монографии за ВАКСИНИ за хуманната медицина, включени в единадесетото издание (до допълнение 11.7) на Европейската фармакопея<sup>1</sup>**

Новите и променените монографии в публикуваните допълнения 11.6 и 11.7 са посочени в **съдържанието на допълнение 11.7** на Европейската фармакопея.

Заглавия на монографии в Европейска фармакопея				
№	Английско име	Латинско име	Българско име	Моногр. №
1.	Anthrax vaccine for human use (adsorbed, prepared from culture filtrates)	<i>Vaccinum anthracis adsorbatum ab colato culturarum ad usum humanum</i>	Адсорбирана ваксина срещу антракс за употреба при хора (получена от културални филтрати)	2188
2.	BCG for immunotherapy	<i>BCG ad immunocurationem</i>	BCG за имунотерапия	1929
3.	BCG vaccine, freeze-dried	<i>Vaccinum tuberculosis (BCG) cryodesiccatum</i>	Ваксина срещу туберкулоза (BCG), лиофилизирана	0163
4.	Cholera vaccine (inactivated, oral)	<i>Vaccinum cholerae perorale inactivatum</i>	Ваксина срещу холера (инактивирана, перорална)	2327
5.	Diphtheria and tetanus vaccine (adsorbed)	<i>Vaccinum diphtheriae et tetani adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу дифтерия и тетанус	0444
6.	Diphtheria and tetanus vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content)	<i>Vaccinum diphtheriae et tetani, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу дифтерия и тетанус, с намалено антигенно съдържание	0647

<sup>1</sup> До ПРУ на ваксини:

Моля имайте предвид, че това са последните приети наименования на Монографии за ВАКСИНИ за хуманната медицина, включени в единадесетото издание (до допълнение 11.7) на Европейската фармакопея на български език, които трябва да се използват при изготвяне на продуктова информация на ваксини.

Моля, актуализирайте продуктовата информация на ваксините, за които вече притежавате разрешение за употреба, при първи удобен за Вас случай (следваща промяна или подновяване на разрешението за употреба).

7.	Diphtheria, tetanus and pertussis (acellular, component) vaccine (adsorbed)	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу дифтерия, тетанус и коклюш (безклетъчна, компонентна)	1931
8.	Diphtheria, tetanus and pertussis (acellular, component) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content)	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу дифтерия, тетанус и коклюш (безклетъчна, компонентна), с намалено антигенно съдържание	2764
9.	Diphtheria, tetanus and pertussis (whole cell) vaccine (adsorbed)	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis ex cellulis integris adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу дифтерия, тетанус и коклюш (цели клетки)	0445
10.	Diphtheria, tetanus and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content)	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani et poliomyelitidis inactivatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу дифтерия, тетанус и полиомиелит (инактивирана), с намалено антигенно съдържание	2328
11.	Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed)	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et haemophili stirpis b coniugatum adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу дифтерия, тетанус, коклюш (безклетъчна, компонентна) и хемофилус тип b (конюгатна)	1932
12.	Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed)	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу дифтерия, тетанус, коклюш (безклетъчна, компонентна) и полиомиелит (инактивирана)	1934
13.	Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content)	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу дифтерия, тетанус, коклюш (безклетъчна, компонентна) и полиомиелит (инактивирана), с намалено антигенно съдържание	2329
14.	Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component), hepatitis B (rDNA), poliomyelitis (inactivated) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed)	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, hepatitidis B (ADNr), poliomyelitidis inactivatum et haemophili stirpis b coniugatum adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу дифтерия, тетанус, коклюш (безклетъчна, компонентна), хепатит B (рДНК), полиомиелит (инактивирана) и хемофилус тип b (конюгатна)	2067
15.	Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component), poliomyelitis (inactivated)	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum,</i>	Адсорбирана ваксина срещу дифтерия, тетанус, коклюш (безклетъчна,	2065

	and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed)	<i>poliomyelitidis inactivatum et haemophili stirpis b coniugatum adsorbatum</i>	компонентна), полиомиелит (инактивирана) и хемофилус тип b (конюгатна)	
16.	Diphtheria, tetanus, pertussis (whole cell) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed)	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulis integris et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу дифтерия, тетанус, коклюш (цели клетки) и полиомиелит (инактивирана)	2061
17.	Diphtheria vaccine (adsorbed)	<i>Vaccinum diphtheriae adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу дифтерия	0443
18.	Diphtheria vaccine (adsorbed, reduced antigen content)	<i>Vaccinum diphtheriae, antigenis minutum, adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу дифтерия, с намалено антигенно съдържание	0646
19.	Haemophilus type b and meningococcal group C conjugate vaccine	<i>Vaccinum haemophili stirpi b et meningococcale classis C coniugatum</i>	Конюгатна ваксина срещу хемофилус тип b и менингококки група C	2622
20.	Haemophilus type b conjugate vaccine	<i>Vaccinum haemophili stirpis b coniugatum</i>	Конюгатна ваксина срещу хемофилус тип b	1219
21.	Hepatitis A (inactivated, adsorbed) and typhoid polysaccharide vaccine	<i>Vaccinum hepatitis A inactivatum adsorbatum et febris typhoidis polysaccharidicum</i>	Ваксина срещу хепатит А (инактивирана, адсорбирана) и коремен тиф (полизахаридна)	2597
22.	Hepatitis A (inactivated) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed)	<i>Vaccinum hepatitis A inactivatum et hepatitis B (ADNr) adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу хепатит А (инактивирана) и хепатит B (рДНК)	1526
23.	Hepatitis A vaccine (inactivated, adsorbed)	<i>Vaccinum hepatitis A inactivatum adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу хепатит А (инактивирана)	1107
24.	Hepatitis B vaccine (rDNA)	<i>Vaccinum hepatitis B (ADNr)</i>	Ваксина срещу хепатит B (рДНК)	1056
25.	Human papillomavirus vaccine (rDNA)	<i>Vaccinum papillomaviri humani (ADNr)</i>	Ваксина срещу човешки папиломавирус (рДНК)	2441
26.	Influenza vaccine (live, nasal)	<i>Vaccinum influenzae vivum pernasale</i>	Ваксина срещу грип (жива, за назално приложение)	2772
27.	Influenza vaccine (split virion, inactivated)	<i>Vaccinum influenzae inactivatum ex virorum fragmentis praeparatum</i>	Ваксина срещу грип (фрагментиран вирион, инактивирана)	0158
28.	Influenza vaccine (surface antigen, inactivated)	<i>Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigenis praeparatum</i>	Ваксина срещу грип (повърхностен антиген, инактивирана)	0869

29.	Influenza vaccine (surface antigen, inactivated, prepared in cell cultures)	<i>Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis corticisque antigeniis praeparatum</i>	Ваксина срещу грип (повърхностен антиген, инактивирана, получена в клетъчни култури)	2149
30.	Influenza vaccine (surface antigen, inactivated, virosome)	<i>Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum virosomale</i>	Вирозомна ваксина срещу грип (повърхностен антиген, инактивирана)	2053
31.	Influenza vaccine (whole virion, inactivated)	<i>Vaccinum influenzae inactivatum ex viris integris praeparatum</i>	Ваксина срещу грип (цял вирион, инактивирана)	0159
32.	Measles, mumps and rubella vaccine (live)	<i>Vaccinum morbillorum, parotitidis et rubellae vivum</i>	Ваксина срещу морбили, паротит и рубеола (живи)	1057
33.	Measles, mumps, rubella and varicella vaccine (live)	<i>Vaccinum morbillorum, parotitidis, rubellae et varicellae vivum</i>	Ваксина срещу морбили, паротит, рубеола и варицела (живи)	2442
34.	Measles vaccine (live)	<i>Vaccinum morbillorum vivum</i>	Ваксина срещу морбили (живи)	0213
35.	Meningococcal group A, C, W135 and Y conjugate vaccine	<i>Vaccinum meningococcale classum A, C, W135 et Y coniugatum</i>	Конюгатна ваксина срещу менингококи група А, С, В 135 и Y	3066
36.	Meningococcal group C conjugate vaccine	<i>Vaccinum meningococcale classis C coniugatum</i>	Конюгатна ваксина срещу менингококи група С	2112
37.	Meningococcal polysaccharide vaccine	<i>Vaccinum meningococcale polysaccharidicum</i>	Менингококова полизахаридна ваксина	0250
38.	Mumps vaccine (live)	<i>Vaccinum parotitidis vivum</i>	Ваксина срещу паротит (живи)	0538
39.	Pertussis vaccine (acellular, component, adsorbed)	<i>Vaccinum pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу коклюш (безклетъчна, компонентна)	1356
40.	Pertussis vaccine (acellular, co-purified, adsorbed)	<i>Vaccinum pertussis sine cellulis copurificatum adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу коклюш (безклетъчна, общо пречистена)	1595
41.	Pertussis vaccine (whole cell, adsorbed)	<i>Vaccinum pertussis ex cellulis integris adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу коклюш (цели клетки)	0161
42.	Pneumococcal polysaccharide conjugate vaccine (adsorbed)	<i>Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum coniugatum adsorbatum</i>	Адсорбирана пневмококкова полизахаридна конюгатна ваксина	2150
43.	Pneumococcal polysaccharide vaccine	<i>Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum</i>	Пневмококкова полизахаридна ваксина	0966
44.	Poliomyelitis vaccine (inactivated)	<i>Vaccinum poliomyelitidis inactivatum</i>	Ваксина срещу полиомиелит (инактивирана)	0214
45.	Poliomyelitis vaccine (oral)	<i>Vaccinum poliomyelitidis perorale</i>	Ваксина срещу полиомиелит (перорална)	0215

46.	Rabies vaccine for human use prepared in cell cultures	<i>Vaccinum rabiei ex cellulis ad usum humanum</i>	Ваксина срещу бяс за употреба при хора, получена в клетъчни култури	0216
47.	Rotavirus vaccine (live, oral)	<i>Vaccinum rotaviri vivum perorale</i>	Ваксина срещу ротавирус (живя, перорална)	2417
48.	Rubella vaccine (live)	<i>Vaccinum rubellae vivum</i>	Ваксина срещу рубеола (живя)	0162
49.	Shingles (herpes zoster) vaccine (live)	<i>Vaccinum zonaee vivum</i>	Ваксина срещу херпес зостер (живя)	2418
50.	Smallpox vaccine (live)	<i>Vaccinum variolae vivum</i>	Ваксина срещу вариола (живя)	0164
51.	Tetanus vaccine (adsorbed)	<i>Vaccinum tetani adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу тетанус	0452
52.	Tick-borne encephalitis vaccine (inactivated)	<i>Vaccinum encephalitidis ixodibus advectae inactivatum</i>	Ваксина срещу кърлежов енцефалит (инактивирана)	1375
53.	Typhoid polysaccharide vaccine	<i>Vaccinum febris typhoidis polysaccharidicum</i>	Полизахаридна ваксина срещу коремен тиф	1160
54.	Typhoid vaccine	<i>Vaccinum febris typhoidis</i>	Ваксина срещу коремен тиф	0156
55.	Typhoid vaccine (live, oral, strain Ty 21a)	<i>Vaccinum febris typhoidis vivum perorale (stirpis Ty 21a)</i>	Ваксина срещу коремен тиф (живя, перорална, щам Ту 21а)	1055
56.	Varicella vaccine (live)	<i>Vaccinum varicellae vivum</i>	Ваксина срещу варицела (живя)	0648
57.	Yellow fever vaccine (live)	<i>Vaccinum febris flavae vivum</i>	Ваксина срещу жълта треска (живя)	0537