

март 2020

Монографии за ВАКСИНИ за хуманната медицина, включени в десетото издание на Европейската фармакопея (до допълнение 10.2)<sup>1</sup>

Заглавия на монографии в Европейска фармакопея					
№	Английско име	Латинско име	Българско име	Моногр. №	Версия в 10.2
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	01/2019
2.	BCG for immunotherapy	<i>BCG ad immunocurationem</i>	BCG за имунотерапия	1929	01/2009
3.	BCG vaccine, freeze-dried	<i>Vaccinum tuberculosis (BCG) cryodesiccatum</i>	Ваксина срещу туберкулоза (BCG), лиофилизирана	0163	01/2012
4.	Cholera vaccine (inactivated, oral)	<i>Vaccinum cholerae perorale inactivatum</i>	Ваксина срещу холера (инактивирана, перорална)	2327	01/2008
5.	Diphtheria and tetanus vaccine (adsorbed)	<i>Vaccinum diphtheriae et tetani adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу дифтерия и тетанус	0444	01/2008
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	01/2015

<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 десетото издание 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 hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed)	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу дифтерия, тетанус и хепатит В (рДНК)	2062	01/2008
8.	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	01/2020
9.	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	01/2020
10.	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	07/2012
11.	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	01/2008
12.	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	01/2020
13.	Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed)	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу дифтерия, тетанус, коклюш (безклетъчна, компонентна) и хепатит В (рДНК)	1933	01/2020
14.	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	01/2020
15.	Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et</i>	Адсорбирана ваксина срещу дифтерия, тетанус, коклюш	2329	01/2020

	poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content)	<i>poliomyelitidis inactivatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum</i>	(безклетъчна, компонентна) и полиомиелит (инактивирана), с намалено антигенно съдържание		
16.	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 В (рДНК), полиомиелит (инактивирана) и хемофилус тип b (конюгатна)	2067	01/2020
17.	Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component), poliomyelitis (inactivated) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed)	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, poliomyelitidis inactivatum et haemophili stirpis b coniugatum adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу дифтерия, тетанус, коклюш (безклетъчна, компонентна), полиомиелит (инактивирана) и хемофилус тип b (конюгатна)	2065	01/2020
18.	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	07/2012
19.	Diphtheria, tetanus, pertussis (whole cell), poliomyelitis (inactivated) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed)	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulis integris, poliomyelitidis inactivatum et haemophili stirpis b coniugatum adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу дифтерия, тетанус, коклюш (цели клетки), полиомиелит (инактивирана) и хемофилус тип b (конюгатна)	2066	07/2018
20.	Diphtheria vaccine (adsorbed)	<i>Vaccinum diphtheriae adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу дифтерия	0443	01/2008
21.	Diphtheria vaccine (adsorbed, reduced antigen content)	<i>Vaccinum diphtheriae, antigeniis minutum, adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу дифтерия, с намалено антигенно съдържание	0646	01/2015
22.	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 менингококи група C	2622	04/2016

23.	Haemophilus type b conjugate vaccine	<i>Vaccinum haemophili stirpis b coniugatum</i>	Конюгатна ваксина срещу хемофилус тип b	1219	01/2019
24.	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	01/2019
25.	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 В (рДНК)	1526	01/2019
26.	Hepatitis A vaccine (inactivated, adsorbed)	<i>Vaccinum hepatitis A inactivatum adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу хепатит А (инактивирана)	1107	01/2019
27.	Hepatitis A vaccine (inactivated, virosome)	<i>Vaccinum hepatitis A inactivatum virosomale</i>	Вирозомна ваксина срещу хепатит А (инактивирана)	1935	01/2019
28.	Hepatitis B vaccine (rDNA)	<i>Vaccinum hepatitis B (ADNr)</i>	Ваксина срещу хепатит В (рДНК)	1056	01/2019
29.	Human papillomavirus vaccine (rDNA)	<i>Vaccinum papillomaviri humani (ADNr)</i>	Ваксина срещу човешки папиломавирус (рДНК)	2441	01/2019
30.	Influenza vaccine (live, nasal)	<i>Vaccinum influenzae vivum pernasale</i>	Ваксина срещу грип (жива, за назално приложение)	2772	07/2020
31.	Influenza vaccine (split virion, inactivated)	<i>Vaccinum influenzae inactivatum ex virorum fragmentis praeparatum</i>	Ваксина срещу грип (фрагментиран вирион, инактивирана)	0158	07/2019
32.	Influenza vaccine (surface antigen, inactivated)	<i>Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum</i>	Ваксина срещу грип (повърхностен антиген, инактивирана)	0869	07/2019
33.	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	01/2020
34.	Influenza vaccine (surface antigen, inactivated, virosome)	<i>Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum virosomale</i>	Вирозомна ваксина срещу грип (повърхностен антиген, инактивирана)	2053	07/2019
35.	Influenza vaccine (whole virion, inactivated)	<i>Vaccinum influenzae inactivatum ex viris integris praeparatum</i>	Ваксина срещу грип (цял вирион, инактивирана)	0159	07/2019

36.	Influenza vaccine (whole virion, inactivated, prepared in cell cultures)	<i>Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis virisque integris praeparatum</i>	Ваксина срещу грип (цял вирион, инактивирана, получена в клетъчни култури)	2308	01/2020
37.	Measles, mumps and rubella vaccine (live)	<i>Vaccinum morbillorum, parotitidis et rubellae vivum</i>	Ваксина срещу морбили, паротит и рубеола (жива)	1057	01/2019
38.	Measles, mumps, rubella and varicella vaccine (live)	<i>Vaccinum morbillorum, parotitidis, rubellae et varicellae vivum</i>	Ваксина срещу морбили, паротит, рубеола и варицела (жива)	2442	01/2019
39.	Measles vaccine (live)	<i>Vaccinum morbillorum vivum</i>	Ваксина срещу морбили (жива)	0213	01/2019
40.	Meningococcal group A, C, W135 and Y conjugate vaccine	<i>Vaccinum meningococcale classium A, C, W135 et Y coniugatum</i>	Конюгатна ваксина срещу менингококи група А, С, W 135 и Y	3066	07/2019
41.	Meningococcal group C conjugate vaccine	<i>Vaccinum meningococcale classis C coniugatum</i>	Конюгатна ваксина срещу менингококи група С	2112	01/2019
42.	Meningococcal polysaccharide vaccine	<i>Vaccinum meningococcale polysaccharidicum</i>	Менингококова полизахаридна ваксина	0250	01/2019
43.	Mumps vaccine (live)	<i>Vaccinum parotitidis vivum</i>	Ваксина срещу паротит (жива)	0538	01/2019
44.	Pertussis vaccine (acellular, component, adsorbed)	<i>Vaccinum pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу коклюш (безклетъчна, компонентна)	1356	01/2020
45.	Pertussis vaccine (acellular, copurified, adsorbed)	<i>Vaccinum pertussis sine cellulis copurificatum adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу коклюш (безклетъчна, общо пречистена)	1595	01/2020
46.	Pertussis vaccine (whole cell, adsorbed)	<i>Vaccinum pertussis ex cellulis integris adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу коклюш (цели клетки)	0161	01/2010
47.	Pneumococcal polysaccharide conjugate vaccine (adsorbed)	<i>Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum coniugatum adsorbatum</i>	Адсорбирана пневмококова полизахаридна конюгатна ваксина	2150	01/2019
48.	Pneumococcal polysaccharide vaccine	<i>Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum</i>	Пневмококова полизахаридна ваксина	0966	01/2019
49.	Poliomyelitis vaccine (inactivated)	<i>Vaccinum poliomyelitidis inactivatum</i>	Ваксина срещу полиомиелит (инактивирана)	0214	01/2019
50.	Poliomyelitis vaccine (oral)	<i>Vaccinum poliomyelitidis perorale</i>	Ваксина срещу полиомиелит (перорална)	0215	01/2020

51.	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	01/2019
52.	Rotavirus vaccine (live, oral)	<i>Vaccinum rotaviri vivum perorale</i>	Ваксина срещу ротавирус (жива, перорална)	2417	01/2012
53.	Rubella vaccine (live)	<i>Vaccinum rubellae vivum</i>	Ваксина срещу рубеола (жива)	0162	01/2019
54.	Shingles (herpes zoster) vaccine (live)	<i>Vaccinum zonae vivum</i>	Ваксина срещу херпес зостер (жива)	2418	01/2019
55.	Smallpox vaccine (live)	<i>Vaccinum variolae vivum</i>	Ваксина срещу вариола (жива)	0164	01/2019
56.	Tetanus vaccine (adsorbed)	<i>Vaccinum tetani adsorbatum</i>	Адсорбирана ваксина срещу тетанус	0452	01/2008
57.	Tick-borne encephalitis vaccine (inactivated)	<i>Vaccinum encephalitidis ixodibus adjectae inactivatum</i>	Ваксина срещу кърлежов енцефалит (инактивирана)	1375	01/2019
58.	Typhoid polysaccharide vaccine	<i>Vaccinum febris typhoidis polysaccharidicum</i>	Полизахаридна ваксина срещу коремен тиф	1160	01/2019
59.	Typhoid vaccine	<i>Vaccinum febris typhoidis</i>	Ваксина срещу коремен тиф	0156	01/2019
60.	Typhoid vaccine (live, oral, strain Ty 21a)	<i>Vaccinum febris typhoidis vivum perorale (stirpis Ty 21a)</i>	Ваксина срещу коремен тиф (жива, перорална, щам Ty 21a)	1055	07/2015
61.	Varicella vaccine (live)	<i>Vaccinum varicellae vivum</i>	Ваксина срещу варицела (жива)	0648	01/2019
62.	Yellow fever vaccine (live)	<i>Vaccinum febris flavae vivum</i>	Ваксина срещу жълта треска (жива)	0537	07/2020