

## Szczepionki związane z aborcją stosowane w ramach realizacji Programu Szczepień Ochronnych w Polsce i szczepionki alternatywne na świecie

Szczepionki związane z aborcją			Szczepionki alternatywne			
Nazwa szczepionki Lp./Nr załącznika w Urzędowym Wykazie Produktów Leczniczych Dopuszczonych do Obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej według stanu na dzień 01.01.2022	Podmiot odpowiedzialny	Szczep wirusa szczepionki Hodowla komórkowa wykorzystywana do produkcji szczepionki	Nazwa szczepionki	Kraj rejestracji szczepionki	Producent	Szczep wirusa szczepionki Hodowla komórkowa wykorzystywana do produkcji szczepionki
Szczepionka przeciw odrze, śwince i różyczce, żywa <ul style="list-style-type: none"> <li>M-M-RvaxPro 1542/2</li> <li>Priorix 7372/1</li> </ul>	MSD Vaccins  GlaxoSmithKline Biologicals S.A.	<b>R:</b> szczep Wistar RA 27/3 komórki WI-38 <b>R:</b> szczep Wistar RA 27/3 komórki MRC-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>MEARUBIK Freeze-dried Live Attenuated Measles, Rubella Combined Vaccine</li> </ul>	Japonia	The Research Foundation for Microbial Diseases of Osaka University (BIKEN Foundation)	<b>M:</b> szczep Tanabe komórki zarodka kurzego <b>R:</b> szczep Matsuura komórki zarodka przepiórczego <b>R:</b> szczep TO-336 komórki nerki króliczej <b>M:</b> szczep Schwarz FF-8 komórki zarodka kurzego <b>R:</b> szczep TO-336 komórki nerki króliczej <b>M:</b> szczep AIK-C komórki zarodka kurzego <b>R:</b> szczep Takahashi komórki nerki króliczej <b>M:</b> szczep AIK-C komórki zarodka kurzego <b>R:</b> szczep Takahashi komórki nerki króliczej
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Dried Live Attenuated Rubella Vaccine</li> <li>Freeze-dried Live Attenuated Measles and Rubella Combined Vaccine "Takeda"</li> <li>Freeze-dried Live Attenuated Measles, Rubella Combined Vaccine "Daiichi Sankyo"</li> <li>MRVAC Live Attenuated Freeze Dried Measles-Rubella Combined Vaccine</li> </ul>	Japonia  Japonia  Japonia  Wietnam	Takeda Pharmaceutical Co., Ltd.  Takeda Pharmaceutical Co., Ltd.  Daiichi Sankyo Co., Ltd.  Center for Research and Production of Vaccines and Biologicals (POLYVAC)	
Szczepionka przeciw ospie wietrznej, żywa <ul style="list-style-type: none"> <li>Varilrix 9564/1</li> <li>VARIVAX 9565/1</li> </ul>	GlaxoSmithKline Biologicals S.A.  Merck Sharp & Dohme B.V.	szczep Oka komórki MRC-5 szczep Oka/Merck komórki MRC-5	XXX	USA	XXX	szczep Jeryl Lynn komórki zarodka kurzego
			XXX	XXX	XXX	XXX
Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu A, inaktywowana, adsorbowana <ul style="list-style-type: none"> <li>Avaxim 160 U 1091/1</li> <li>Havrix 720 Junior 4000/1</li> <li>Havrix Adult 4001/1</li> </ul>	Sanofi Pasteur  GlaxoSmithKline Biologicals S.A.  GlaxoSmithKline Biologicals S.A.	szczep GBM komórki MRC-5 szczep HM175 komórki MRC-5 szczep HM175 komórki MRC-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aimmugen Freeze-dried Inactivated Tissue Culture Hepatitis A Vaccine</li> </ul>	Japonia	KM Biologics Co., Ltd.	szczep KRM003 komórki GL37 nerki afrykańskiej małpy zielonej
Szczepionka [HAB] przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu A, inaktywowana i wirusowemu zapaleniu wątroby typu B [rdNA], adsorbowana <ul style="list-style-type: none"> <li>Twinrix Adult 2671/2</li> </ul>	GlaxoSmithKline Biologicals S.A.	<b>WZW A:</b> szczep HM175 komórki MRC-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aimmugen Freeze-dried Inactivated Tissue Culture Hepatitis A Vaccine</li> </ul>	Japonia	KM Biologics Co., Ltd.	szczep KRM003 komórki GL37 nerki afrykańskiej małpy zielonej
			Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu B [rdNA] <ul style="list-style-type: none"> <li>Engerix B 3012-3/1</li> <li>Euvax B 3240-1/1</li> <li>HBVaxPRO 926-8/2</li> </ul>	Polska  Polska  Polska	GlaxoSmithKline Biologicals S.A.  LG Chem Life Sciences Poland Sp. z o.o. MSD Vaccins	komórki drożdży Saccharomyces cerevisiae komórki drożdży Saccharomyces cerevisiae komórki drożdży Saccharomyces cerevisiae

Aktualizacja: 31.12.2022