

◇文献中の COVID-19 ワクチン

◇mRNA(メッセンジャーRNA)ワクチン

◎COVID-19 mRNA Vaccine (nucleoside modified)[コロナウイルス修飾ウリジン RNA ワクチン(SARS-CoV-2), Coronavirus Modified Uridine RNA Vaccine(SARS-CoV-2), ウイルスワクチン類, SARS-CoV-2 による感染症の予防]国内:特例承認済(2021/5/21), 海外:承認済{米国:EUA(2020/12/18), EU:条件付き承認(2021/1/6), 英国:条件付き承認(2021/1/8)}

※mRNA-1273 は開発コード。販売名は, Spikevax Intramuscular Injection, (旧販売名 COVID-19 vaccine Moderna Intramuscular Injection), スパイクバックス筋注(旧販売名 COVID-19 ワクチンモデルナ筋注)(国内), Moderna COVID-19 Vaccine(米国), Spikevax (previously COVID-19 Vaccine Moderna)(EU)。有効成分名は elasomeran(エラソメラン)。

◎COVID-19 mRNA Vaccine (nucleoside modified)[コロナウイルス修飾ウリジン RNA ワクチン(SARS-CoV-2), ウイルスワクチン類, SARS-CoV-2 による感染症の予防]国内:特例承認済(2021/2/14) 海外:承認済[{英国:一時使用許可(2020/12/2), 条件付き承認(2021/1/1)}, {米国:EUA(2020/12/11), 承認(2021/8/23)}, EU:条件付き承認(2020/12/21)]

※BNT162b2 は開発コード。販売名は, COMIRNATY intramuscular injection(コミナティ筋注)(国内), Comirnaty(米国, EU)。有効成分名は tozinameran(トジナメラン)。

◎COVID-19 mRNA Vaccine (CVnCoV)[ウイルスワクチン類, SARS-CoV-2 による感染症の予防]海外:開発中止

※CVnCoV は開発コード。

◇ウイルスベクターワクチン

◎COVID-19 Vaccine (Ad26.COV2-S [recombinant])[ウイルスワクチン類, SARS-CoV-2 による感染症の予防]国内:承認申請中(2021/5/24 現在) 海外:承認済[{米国:EUA(2021/2/27), 承認(2021/10/20)}, EU:条件付き承認(2021/3/11), 英国:条件付き承認(2021/5/28)]

※JNJ-78436735 は開発コード。

◎COVID-19 Vaccine (ChAdOx1-S [recombinant])[コロナウイルス(SARS-CoV-2)ワクチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスベクター), ウイルスワクチン類, SARS-CoV-2 による感染症の予防]国内:特例承認済(2021/5/21) 海外:承認済[{英国:一時使用許可(2020/12/30), 条件付き承認(2021/6/24)}, EU:条件付き承認(2021/1/29), WHO:EUL(2021/2/15)]

※AZD1222 は開発コード。販売名は, Vaxzevria Intramuscular Injection(バキスゼブリア筋注)(国内), Vaxzevria (previously COVID-19 Vaccine AstraZeneca)(EU)。

◇組換えタンパクワクチン

◎COVID-19 vaccine (recombinant, adjuvanted) (NVX-CoV2373)[ウイルスワクチン類, SARS-CoV-2 による感染症の予防]国内:承認申請中(2021/12/16 現在) 海外:承認済{WHO:EUL(2021/12/17), EU:条件付き承認(2021/12/20)}

※NVX-CoV2373 (TAK-019)は開発コード。販売名は Nuvaxovid (EU)。

◇不活化ワクチン

◎Inactivated COVID-19 Vaccine (VLA2001)[ウイルスワクチン類, SARS-CoV-2 による感染症の予防]海外:開発中 (Phase III)

※VLA2001 は開発コード。