

COVID-19 ভ্যাকসিন ও ভ্যাকসিনেশন প্রোগ্রাম

প্রায়শই জিজ্ঞাসিত প্রশ্নাবলী (2)

যেমন 30 সেপ্টেম্বর 2021

সূচীপত্র

সিনোভ্যাক CoronaVac COVID-19 ভ্যাকসিন (VERO CELL), নিষ্ক্রিয়

সাধারণ প্রশ্নাবলী

COVID-19 ভ্যাকসিনেশনের সুবিধা কী?

CoronaVac ভ্যাকসিন (COVID-19 ভ্যাকসিন (VERO CELL), নিষ্ক্রিয়) কী জন্য ব্যবহৃত হয়?

CoronaVac ভ্যাকসিন নেওয়ার আগে কী কী মাথায় রাখা উচিত?

CoronaVac ভ্যাকসিন কীভাবে দেওয়া হয়?

আমি যদি অন্য কোন ওষুধ খাই তাহলে তার পাশাপাশি কি CoronaVac ভ্যাকসিন নিতে পারবো?

গর্ভবতী বা প্রসূতী মহিলারা কি CoronaVac ভ্যাকসিন নিতে পারবেন?

CoronaVac ভ্যাকসিন গ্রহণের পরে আমি কি গাড়ি চালাতে বা কোন যন্ত্র ব্যবহার করতে পারবো?

CoronaVac ভ্যাকসিনের মধ্যে কী উপাদান আছে এবং এর প্যাকেজের ভিতর কী আছে?

সুরক্ষা

CoronaVac ভ্যাকসিনের সম্ভাব্য পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া কী কী?

CoronaVac ভ্যাকসিন নেওয়ার জন্য কোন পূর্ব প্রস্তুতি প্রয়োজন?

CoronaVac ভ্যাকসিন গ্রহণের পর কোন গুরুতর পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া দেখা দিলে কী করা উচিত?

কার্যকারিতা

CoronaVac ভ্যাকসিন কি সঙ্গে সঙ্গেই কাজ শুরু করে?

এত দিন অন্দি পাওয়া ক্লিনিকাল গবেষণার তথ্য অনুযায়ী CoronaVac ভ্যাকসিন কতখানি সুরক্ষা প্রদান করে?

CoronaVac ভ্যাকসিনের প্রথম ডোজ নেওয়ার পর গ্রহীতা কি অন্য কোন COVID-19 ভ্যাকসিনের দ্বিতীয় ডোজ নিতে পারবেন?

CoronaVac ভ্যাকসিন কি তীব্র COVID-19 সংক্রমণের ক্ষেত্রে কার্যকর?

গুণমান

হংকং-এ সরবরাহ করা CoronaVac ভ্যাকসিন কোথায় তৈরি হয়? হংকং-এ সরবরাহ করা ভ্যাকসিনের গুণমান কিভাবে যাচাই করা যাবে?

সিনোভ্যাক CoronaVac COVID-19 ভ্যাকসিন (VERO CELL), নিষ্ক্রিয়

CoronaVac ভ্যাকসিনের বিষয়ে প্রায়শই জিজ্ঞাসিত প্রশ্নাবলী

সিনোভ্যাক CoronaVac COVID-19 ভ্যাকসিন(VERO CELL) সম্বন্ধে এই প্রায়শই জিজ্ঞাসিত প্রশ্নাবলীগুলি, নিষ্ক্রিয় (“ CoronaVac” ভ্যাকসিন) প্রোডাক্টের তথ্য অনুযায়ী স্বাস্থ্য দপ্তরের দ্বারা উৎপাদিত হয়েছে।

এই নথিটি সংশোধনের মধ্যে রাখা হবে এবং সময়ে সময়ে আপডেট করা হবে।

FAQ-এর তথ্যগুলি সাধারণ জ্ঞানের জন্য এবং পেশাদার মেডিকাল উপদেশের বিকল্প নয়। আপনার অবস্থা নিয়ে কোন প্রশ্ন বা জিজ্ঞাসা থাকলে অনুগ্রহ করে ডাক্তার বা ফার্মাসিস্টের সঙ্গে পরামর্শ করুন।

নীচের FAQ-গুলি 19 ফেব্রুয়ারি 2021-এ প্রথম তৈরি করা হয়েছিল।

সাধারণ প্রশ্নাবলী

COVID-19 ভ্যাকসিনেশনের সুবিধা কী?

SARS-CoV-2 ভাইরাস দ্বারা সংক্রামিত COVID-19 রোগ খুব ছোঁয়াচে। সংক্রামিত হওয়ার পর গুরুতর সমস্যা হতে পারে, এবং গুরুতর ক্ষেত্রে মৃত্যু অর্থাৎ হতে পারে। আপনি সংক্রামিত হলে আপনার পরিবার, বন্ধু, ও পারিপার্শ্বিক অন্যান্যরাও সংক্রামিত হতে পারে। সম্প্রদায়কে টেকসই উপায়ে স্বাভাবিক কার্যক্রম পুনরায় শুরু করার জন্য, আমাদের জনসংখ্যার একটি উল্লেখযোগ্য অংশকে তাড়াতাড়ি টিকা দেওয়া উচিত।

মাস্ক পড়া ও সামাজিক দূরত্ব বজায় রাখা সংক্রামিত হওয়া ও সংক্রমণ ছড়ানোর সম্ভাবনা কমতে সাহায্য করে, কিন্তু এগুলিই যথেষ্ট নয়। আপনি যদি ভাইরাসটির সংস্পর্শে আসেন, তাহলে ভ্যাকসিন আপনার প্রতিরোধ ব্যবস্থার সঙ্গে একযোগে কাজ করবে। এটি COVID-19-এর বিরুদ্ধে সর্বশ্রেষ্ঠ সুরক্ষা প্রদান করবে।

যে সব দেশ গণ টিকাকরণ প্রচারণা শুরু করেছে তাদের অভিজ্ঞতা দেখিয়েছে যে টিকাকরণ কভারেজ বৃদ্ধির সাথে সাথে কিছু দেশে COVID-19 এর মহামারী পরিস্থিতির উন্নতি হচ্ছে।

COVID-19 টিকা সিও COVID-19 সংক্রমণ প্রতিরোধ করতে পারে, এবং সংক্রামিত হলে, সিওCOVID-19 থেকে গুরুতর রোগ এবং মৃত্যুর ঝুঁকি হ্রাস করতে পারে। যে ব্যক্তির সিওCOVID-19 সংক্রমণ যেমন উন্নত বয়স বা দীর্ঘস্থায়ী অসুস্থতা যুক্ত ব্যক্তিদের থেকে গুরুতর রোগ এবং মৃত্যুর ঝুঁকিতে ভুগছেন, যদি না প্রতিলক্ষণ সহ, ব্যক্তিগত সুরক্ষার জন্য টিকা নেওয়া উচিত। যে ব্যক্তিদের সিওCOVID-19 ভাইরাসের সংস্পর্শে আসার বা সংবেদনশীল এবং দুর্বল ব্যক্তিদের সংক্রামিত হওয়ার ঝুঁকি বেশি তাদের যত তাড়াতাড়ি সম্ভব টিকা দেওয়া উচিত।

CoronaVac ভ্যাকসিন (COVID-19 ভ্যাকসিন (VERO CELL), নিষ্ক্রিয়) কী জন্য ব্যবহৃত হয়?

CoronaVac হল একটি ভ্যাকসিন যা SARS-CoV-2 ভাইরাস সংক্রমণের দ্বারা সংঘটিত COVID-19 রোগ প্রতিরোধে ব্যবহার করা হয়। এটি 18 বছর বা তার বেশি বয়সী মানুষদের দেওয়া হয়।

করোনাভ্যাকের মধ্যে রয়েছে নিষ্ক্রিয় (মৃত) SARS-CoV-2 ভাইরাস যা প্রতিরোধ ক্ষমতাকে(দেহের প্রাকৃতিক প্রতিরোধ) ভাইরাসের বিরুদ্ধে অ্যান্টিবডি ও রক্তকণিকা তৈরি করতে সাহায্য করে, যা COVID-19-এর বিরুদ্ধে সুরক্ষা প্রদান করবে।

যেহেতু করোনাভ্যাকে শুধু মৃত ভাইরাস থাকে, এটি থেকে COVID-19 রোগ হবে না।

CoronaVac ভ্যাকসিন নেওয়ার আগে কী কী মাথায় রাখা উচিত?

আপনার CoronaVac নেওয়া উচিত নয় যদি আপনার:

- ভ্যাকসিনের বা অন্য কোন ভ্যাকসিনের কোন উপাদানে(সক্রিয় বা নিষ্ক্রিয় উপাদান বা উৎপাদনে ব্যবহৃত অন্য কোন উপাদান) অ্যালার্জিক প্রতিক্রিয়ার রয়েছে।
- আগে কখনো ভ্যাকসিন নিয়ে তীব্র অ্যালার্জিক প্রতিক্রিয়া হয়েছে, যেমন অ্যালাফাইল্যাঙ্কিস, অ্যাঞ্জিওনিউরোটিক এডেমা, ডিস্পনিয়া ইত্যাদি।
- ভ্যাকসিনের আগের কোন ডোজে স্নায়ুতন্ত্রের উপর কোন প্রতিকূল প্রভাব পড়েছে।
- তীব্র স্নায়বিক সমস্যা থাকে(যেমন ট্রান্সভার্স মায়েরাইটিস, গাইলেন-বার সিনড্রোম, ডিমাইলিনেটিং রোগ ইত্যাদি)।
- অনিয়ন্ত্রিত তীব্র ক্রনিক রোগ থাকে।
- গর্ভবতী বা প্রসূতি।

ভ্যাকসিন নেওয়ার আগে পেশাদার স্বাস্থ্যকর্মীদের সাথে কথা বলুন যদি:

- আপনার জ্বর থাকে।
- অ্যালার্জি থাকে।
- আপনার তীব্র রোগ বা তীব্র ক্রনিক রোগ আছে, বা ক্রনিক রোগটি তীব্র স্তরে আছে।
- আপনার ডায়াবেটিস, খিঁচুনি, কুষ্ঠ, এনসেফ্যালোপ্যাথি, মানসিক অসুস্থতা বা তার পারিবারিক ইতিহাস আছে।
- আপনার থ্রম্বোসাইটোপিনিয়া বা হেমারেজিক রোগ আছে।
- ম্যালিগন্যান্ট টিউমার, নেফ্রটিক সিনড্রোম, এইডসের মতো রোগের কারণে দুর্বল প্রতিরোধ ব্যবস্থা রয়েছে বা কার্টিকোস্টেরয়েডের মতো কোন ওষুধ খান যা প্রতিরোধ ব্যবস্থাকে প্রভাবিত করে।

যে কোন ভ্যাকসিনের মতো করোনাভ্যাকের 2-ডোজ ভ্যাকসিনেশন কোর্স গ্রহীতাদের সম্পূর্ণ সুরক্ষা দিতে নাও পারে এবং কত দিন অর্ধি এটি সুরক্ষা প্রদান করবে তাও বলা যায় না।

CoronaVac 18 বছরের নীচের শিশুদের জন্য নয়।

এছাড়া, 60 বছর বা তার উর্ধ্বের মানুষদের উপর এর কার্যকারিতার তথ্য সীমিত। ক্লিনিকাল তথ্যে জানা গেছে 60 বছর বা তার উর্ধ্বের প্রাপ্তবয়স্কদের মধ্যে এই ভ্যাকসিন নিষ্ক্রিয়কারী অ্যান্টিবডি সৃষ্টি করে। এই শ্রেণির ব্যক্তিদের স্বাস্থ্যের অবস্থা ও সংক্রমণের ঝুঁকি বিবেচনা করে এবং ব্যবহারের আগে ভ্যাকসিনের প্রয়োজনীয়তা পর্যালোচনা করা উচিত।

CoronaVac ভ্যাকসিন কীভাবে দেওয়া হয়?

CoronaVac পেশির ভিতরে দেওয়া হয় ও উপদিষ্ট টীকাকরণ সময়সীমা হল 28 দিনের ব্যবধানে মোট 2 টি ডোজ।

আমি যদি অন্য কোন ওষুধ খাই তাহলে তার পাশাপাশি কি CoronaVac ভ্যাকসিন নিতে পারবো?

যদি আপনি সম্প্রতি কোন ওষুধ ব্যবহার করে থাকেন বা করতে পারেন, বা অন্য কোন ভ্যাকসিন নিয়ে থাকেন, তাহলে ভ্যাকসিন গ্রহণের আগে আপনার চিকিৎসক বা ফার্মাসিস্টকে জানান।

সেই সঙ্গে, মানব ইমিউনোগ্লোবুলিন ও ভ্যাকসিন গ্রহণের মধ্যে অন্তত এক মাসের ব্যবধান থাকা উচিত যাতে প্রতিরোধ ব্যবস্থা ক্ষতিগ্রস্ত না হয়।

গর্ভবতী বা প্রসূতী মহিলারা কি CoronaVac ভ্যাকসিন নিতে পারবেন?

CoronaVac ভ্যাকসিনের প্রোডাক্ট তথ্য অনুযায়ী এটি গর্ভবতী বা প্রসূতী মহিলাদের দিতে নিষেধ করা আছে।

CoronaVac ভ্যাকসিন গ্রহণের পরে আমি কি গাড়ি চালাতে বা কোন যন্ত্র ব্যবহার করতে পারবো?

টীকাকরণের কিছু সম্ভাব্য প্রভাবের কারণে সাময়িক ভাবে আপনার গাড়ি চালানো বা যন্ত্র ব্যবহারের সামর্থ্য প্রভাবিত হতে পারে। এই প্রভাবগুলি কম হওয়া অর্থাৎ গাড়ি চালানো বা যন্ত্র ব্যবহার থেকে বিরত থাকুন টীকার সম্ভাব্য পার্শ্বপ্রতিক্রিয়ার জন্য অনুগ্রহ করে ভ্যাকসিনেশন ফ্যাক্ট শীট পড়ুন।

CoronaVac ভ্যাকসিনের মধ্যে কী উপাদান আছে এবং এর প্যাকেজের ভিতর কী আছে?

করোনাভ্যাকের সক্রিয় উপাদান হল নিষ্ক্রিয় SARS-CoV-2 ভাইরাস (CZ02 স্ট্রেন), প্রতি শিশিতে 0.5 মিলির 1 ডোজের সাথে 600SU-এর নিষ্ক্রিয় SARS-CoV-2 ভাইরাস অ্যান্টিজেন হিসাবে আছে।

অন্য উপাদানগুলি হল:

- অ্যালুমিনিয়াম হাইড্রক্সাইড
- ডাইসোডিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট ডোডেকাহাইড্রেট
- সোডিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট মোনোহাইড্রেট
- সোডিয়াম ক্লোরাইড
- ইঞ্জেকশনের জল

ভ্যাকসিনটি দুধ-সাদা রঙের। এটি খিতিয়ে ভাগ হয়ে যেতে পারে যা একবার ঝাঁকিয়ে নিলে ঠিক হয়ে যাবে।

প্যাকের আকার: 40 শিশি প্রতি বাক্স।

সুরক্ষা

CoronaVac ভ্যাকসিনের সম্ভাব্য পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া কী কী?

সমস্ত ভ্যাকসিনের মতোই CoronaVac ভ্যাকসিনেও কিছু পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া হতে পারে কিন্তু সবার ক্ষেত্রে এগুলি হবে না। সাধারণ ভাবে, করোনাভ্যাকসিনের সাধারণ পার্শ্ব প্রতিক্রিয়াগুলি হালকা ও সাময়িক। কেউ কেউ তীব্রতর পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া অনুভব করতে পারেন কিন্তু তা খুব দুর্লভ।

এটা সত্যি যে অন্যান্য ভ্যাকসিনের তুলনায় COVID-19 ভ্যাকসিনের গবেষণা ও বিকাশের সময় ব্যাপকভাবে কমিয়ে আনতে হয়েছে। সেজন্য বিপুল সংখ্যক মানুষকে টীকা দেওয়ার পর কোন দুর্লভ বা অপ্রত্যাশিত তীব্র প্রতিকূল ঘটনা যে ঘটবে না, সেই সম্ভাবনা সম্পূর্ণ খারিজ করে দেওয়া যাচ্ছে না।

মাধ্যমে তীব্র অ্যালার্জিক প্রতিক্রিয়া হওয়ার অল্প সম্ভাবনা রয়েছে।

তীব্র অ্যালার্জিক প্রতিক্রিয়ার লক্ষণের মধ্যে শ্বাসকষ্ট, মুখ ও গলা ফোলা, হৃৎস্পন্দন বৃদ্ধি, সারা শরীরে র্ঘাশ, মাথা ঘোরা ও দুর্বলতা হতে পারে।

ক্লিনিকাল ট্রায়ালে এখনো CoronaVac নিয়ে গবেষণা চলছে।

বিশদের জন্য অনুগ্রহ করে টিকাকরণ ফ্যাক্ট শীটটি দেখুন।

CoronaVac ভ্যাকসিন নেওয়ার জন্য কোন পূর্ব প্রস্তুতি প্রয়োজন?

প্রোডাক্টের তথ্য অনুযায়ী CoronaVac গ্রহণের পর অ্যালার্জিক প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি হতে পারে। CoronaVac গ্রহীতাদের কমপক্ষে 30 মিনিট পর্যবেক্ষণে রাখা উচিত। অ্যালার্জির ইতিহাসযুক্ত ব্যক্তিদের ভ্যাকসিন নেওয়ার আগে ডাক্তার বা ফার্মাসিস্টের সঙ্গে পরামর্শ করা উচিত। করোনাভ্যাকসিনের প্রথম ডোজে যাঁরা অ্যালার্জির শিকার হয়েছেন তাঁদের দ্বিতীয় ডোজ দেওয়া উচিত নয়।

CoronaVac ভ্যাকসিন গ্রহণের পর কোন গুরুতর পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া দেখা দিলে কী করা উচিত?

যদি আপনি কোন গুরুতর পার্শ্ব প্রতিক্রিয়ার শিকার হন তাহলে আপনাকে চিকিৎসক, ফার্মাসিস্ট বা নার্সের সঙ্গে কথা বলা উচিত। পেশাদার স্বাস্থ্যকর্মীরা আপনাকে প্রয়োজনীয় উপদেশ দেবেন, আপনার পরিস্থিতি মোকাবিলা করতে সাহায্য করবেন এবং স্বাস্থ্য দপ্তরকে জানানোর জন্য যথাযথ মূল্যায়ন করবেন।

স্বাস্থ্য দপ্তরের একটি অ্যাডভার্স ড্রাগ রিঅ্যাকশন (“ADR”) রিপোর্টিং সিস্টেম রয়েছে যা অ্যাডভার্স ইভেন্ট ফলোয়িং ইম্যুনাইজেশন (AEFI) রিপোর্ট গ্রহণ করে COVID-19 ভ্যাকসিনের সুরক্ষার উপর লক্ষ রাখার জন্য, এবং প্রয়োজন হলে পেশাদার স্বাস্থ্যকর্মীরা টিকাকরণের পর কোন প্রতিকূল ঘটনা ঘটলে তা স্বাস্থ্য দপ্তরের কাছে জ্ঞাপন করবে যাতে ভ্যাকসিনের সুরক্ষা নিয়ে ক্রমাগত পর্যবেক্ষণ জারি রাখা যায়।

কার্যকারিতা

CoronaVac ভ্যাকসিন কি সঙ্গে সঙ্গেই কাজ শুরু করে?

CoronaVac ভ্যাকসিনের দুটি ডোজ রয়েছে। প্রথম ডোজ থেকে কিছুটা সুরক্ষা পাওয়া যেতে পারে, আর দ্বিতীয় ডোজ নিলে ভাইরাসের থেকে সবচেয়ে বেশি সুরক্ষা পাওয়া যাবে। টীকাকরণের পর শরীরে অ্যান্টিবডি গড়ে উঠতে ও COVID-19-এর বিরুদ্ধে সুরক্ষা তৈরি হতে কিছুটা সময় লাগে।

এত দিন অন্দি পাওয়া ক্লিনিকাল গবেষণার তথ্য অনুযায়ী CoronaVac ভ্যাকসিন কতখানি সুরক্ষা প্রদান করে?

করোনাভ্যাকের ক্লিনিকাল ট্রায়াল ব্রাজিল ও তুর্কিতে করা হয়েছে।

ব্রাজিলে ক্লিনিকাল ট্রায়ালের ফেজ 3-তে লক্ষ্য জনসংখ্যার মধ্যে ছিল পেশাদার স্বাস্থ্যকর্মীরা যাঁরা COVID-19 রোগীদের সংস্পর্শে আসবেন। 12396 জন অংশগ্রহণকারী 2 ডোজের ভ্যাকসিন নিয়ে (14 দিনের ব্যবধানে 2 ডোজ) 14 দিন পর পর্যবেক্ষণের মধ্যে থেকেছে, যার মধ্যে 253 টি কেস ধরা পড়েছে। গবেষণার তথ্য অনুযায়ী ভ্যাকসিনের 2 টি ডোজ নেওয়ার 14 দিন পরে COVID-19 প্রতিরোধে ভ্যাকসিনের কার্যকারিতা: হসপিটালাইজেশন, তীব্র অসুস্থতা ও মৃত্যু প্রতিরোধে কার্যকারিতা 100.00%, স্পষ্ট লক্ষণ ও চিকিৎসার প্রয়োজন রোধের কার্যকারিতা 83.70 %, এবং চিকিৎসা ছাড়া হালকা লক্ষণ রোধের কার্যকারিতা 50.65%। **বর্তমানে উপলব্ধ তথ্য অনুযায়ী, এই ক্লিনিকাল ট্রায়াল 60 বছর বা তার উর্ধ্বের মানুষদের উপর কার্যকারিতার তথ্য সীমিত।**

তুর্কি ও ইন্দোনেশিয়ায় সংঘটিত ফেজ 3 ক্লিনিকাল ট্রায়ালের সাম্প্রতিক তথ্য অনুযায়ী, 18 থেকে 59 বছর বয়সীদের মধ্যে ভ্যাকসিনের কার্যকারিতা WHO এমার্জেন্সি ইউজ লিস্টিং (EUL) কার্যকারিতার মানদণ্ডের 50%, কিন্তু আরো পর্যালোচনার জন্য আরো তথ্য দরকার।

CoronaVac ভ্যাকসিনের প্রথম ডোজ নেওয়ার পর গ্রহীতা কি অন্য কোন COVID-19 ভ্যাকসিনের দ্বিতীয় ডোজ নিতে পারবেন?

জনসাধারণের সদস্যদের যখন সম্ভব একই পণ্য দিয়ে সিরিজের উভয় ডোজ সম্পূর্ণ করার পরামর্শ দেওয়া হচ্ছে। ব্যতিক্রমী পরিস্থিতিতে যেখানে ভ্যাকসিন প্রাপক একই ধরনের ভ্যাকসিন দিয়ে সিরিজটি সম্পূর্ণ করতে অক্ষম (যেমন প্রথম ডোজের পরে অ্যানাফিল্যাক্সিসের কারণে; অথবা যদি ভ্যাকসিনটি আর উপলব্ধ বা অ্যাক্সেসযোগ্য না থাকে), অন্য সিওCOVID-19 ভ্যাকসিনের সাথে টীকাকরণ কেস-বাই-কেস ভিত্তিতে বিবেচনা করা যেতে পারে।

CoronaVac ভ্যাকসিন কি তীব্র COVID-19 সংক্রমণের ক্ষেত্রে কার্যকর?

ক্লিনিকাল ট্রায়ালে প্রাপ্ত পূর্বের তথ্য অনুযায়ী, COVID-19-এ আক্রান্ত হলেও ভ্যাকসিন আপনাকে গুরুতর অসুস্থতার হাত থেকে রক্ষা করে, তবে এই তথ্যটি নিশ্চিত করার জন্য আরো ক্লিনিকাল ট্রায়ালের তথ্য প্রয়োজন।

গুণমান

হংকং-এ সরবরাহ করা CoronaVac ভ্যাকসিন কোথায় তৈরি হয়? হংকং-এ সরবরাহ করা ভ্যাকসিনের গুণমান কিভাবে যাচাই করা যাবে?

সিনোভ্যাকের প্রদত্ত তথ্য অনুযায়ী, হংকং-এ প্রদত্ত CoronaVac ভ্যাকসিনগুলি দাঙ্জিং জেলা, বেইজিং, চীনে তৈরি হবে।

ভ্যাকসিন নির্মাতাকে অবশ্যই ফার্মাসিউটিক্যাল ইন্সপেকশন কো-অপারেশন স্কিম (PIC/S) গুড ম্যানুফ্যাকচারিং প্র্যাকটিস (GMP) স্ট্যান্ডার্ড বা তার সমকক্ষ কিছু মেনে চলতে হবে। আমদানিকৃত ভ্যাকসিনগুলির একটি সার্টিফিকেট অফ অ্যানালাইসিস রয়েছে যা সংশ্লিষ্ট শর্তাবলী মেনে চলার প্রমাণ।