

André Bovay-Rohr
Ch. de Chambens 6
1114 Colombier (VD)
☎ 021 869 94 92

Öffentliche Ausschreibung - Spezifikationen - 23.10.2020

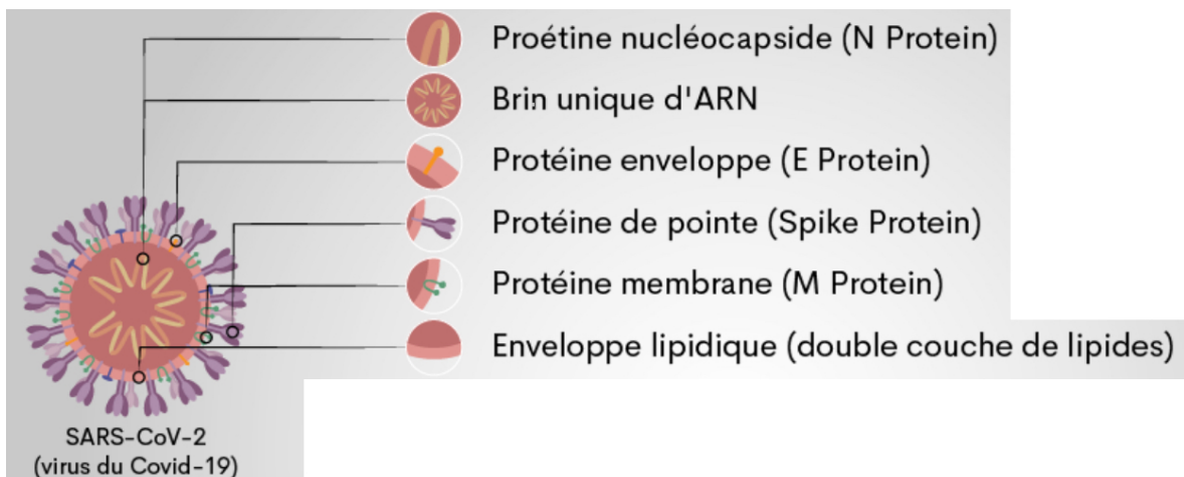
Topisches Medikament NFNGA © / Meisterhaftes Preparat.

NFNGA bedeutet Preparat "Nase - Nasenhöhlen - Hals - von André Bovay-Rohr".

Ziel: Um den Beginn der COVID-19-Kontamination zu bewältigen, desinfiziert man die oberen Atemwege mit einem Spray und den Hals mit einem Mundwasser.

Man verwendet ein oder mehrere Moleküle, die für die Zerstörung der Lipidhülle (Abbildung: "Enveloppe lipidique") von SARS-COV-2 geeignet sind und ebenfalls Superinfektionen angreifen.

Die Struktur des Virions finden Sie in der folgenden Abbildung:



Quelle: <https://www.creapharma.ch/coronavirus.htm>

Vorgehen; in der Absicht Angebote zu machen:

Medizin / Pharmazie

1. In eine durch Spray verabreichte Flüssigkeit ein oder mehrere Waschmittel, ein Schmerzmittel (Lidocain), ein Antibiotikum (Thyrothricin) und ein komplementäres Desinfektionsmittel (nicht Lysozym) einschließen. Lassen Sie sich für die Konzentrationen vom SANGEROL-Mundwasser inspirieren (niedrigere Konzentrationen für den Spray). Suchen Sie nach den Waschmitteln, die man berücksichtigen kann.
2. Die Tröpfchen des Sprays sollten die Nasenhöhlen lokal desinfizieren, dh nicht die Schleimhaut passieren oder die Gehirnregion erreichen, und dazu gut vertragen werden.
3. Die Patienteninfo schreiben.

Virologie

4. Die beteiligten Moleküle müssen in vitro auf ihre Wirkung auf SARS-COV-2 und die häufigsten Superinfektionen getestet werden.
5. Die Präparate (Spray und Mundwasser) müssen auch in vitro auf ihre Wirkung auf SARS-COV-2 getestet werden.

Medizin / Klinik

6. Definieren Sie für jede Person und vor der Verwendung ein Allergietoleranz-Testverfahren. (Allergologe).
7. Tests in vivo organisieren (Klinik).