

Zoom sur le vaccin ASTRA ZENECA

Le vaccin disponible est un vaccin à vecteur viral recombinant développé par l'université d'Oxford et AstraZeneca.

Pourquoi vous faire vacciner avec ce vaccin ?

EFFICACITÉ CLINIQUE

Diminution de 75% des formes symptomatiques et 100% des hospitalisations pour Covid. Cette efficacité est comparable voire supérieure à celle d'autres vaccins recommandés.

TOLÉRANCE

- ▶ Chez environ un tiers des personnes vaccinées, des effets secondaires **ont été signalés** (fièvre, fatigue, douleur au site de l'injection). Dans certains cas, les effets secondaires nécessitent un arrêt de travail de 24h.
- ▶ Ces réactions sont désagréables mais transitoires et cèdent avec la prise de paracétamol.
- ▶ Pour en savoir plus : [**Point de situation ANSM 11 février 2021**](#)

POURQUOI CE VACCIN EST-IL RECOMMANDÉ POUR LES SOIGNANTS ?

- ▶ Le Vaccin Astra Zeneca est disponible **dès aujourd'hui** et permet de protéger efficacement les personnes de moins de 65 ans.
- ▶ A l'heure actuelle, **nous ne disposons pas à l'AP-HP de vaccins Pfizer ou Moderna pour réaliser des premières vaccinations.** Quand les approvisionnements reprendront, ces vaccins seront très probablement réservés aux personnes âgées ou immunodéprimées.
- ▶ Une couverture vaccinale large devrait permettre d'interrompre les chaînes de transmission et d'obtenir **une protection collective.**
- ▶ L'efficacité des vaccins sur les **variants** identifiés à ce jour ("anglais", "sud-africain", "brésilien") n'est pas connue mais il est très probable que les vaccins (Astra Zeneca, Pfizer, Moderna) gardent une certaine efficacité contre ces souches (même si elle est diminuée).
- ▶ La meilleure stratégie pour éviter l'émergence de nouveaux variants est de **diminuer rapidement la circulation du virus** en vaccinant le plus largement possible.