

INDICATIONS ET MODALITES DE DISPENSATION DU VACCIN ASTRA ZENECA EN VILLE

Dr BUTEL
25/02/2021

INDICATIONS DU VACCIN ASTRA ZENECA

Patients de 50 à 64 ans souffrant d'une ou plusieurs comorbidités listées ci-dessous :

- Pathologies cardio-vasculaires
 - Hypertension artérielle compliquée (notamment complications cardiaques, rénales et vasculo-cérébrales)
 - Antécédent d'accident vasculaire cérébral
 - Antécédent de coronaropathie
 - Antécédent de chirurgie cardiaque
 - Insuffisance cardiaque ;
- Diabète de type 1 et 2
- Pathologie respiratoires chroniques susceptibles de décompenser lors d'une infection virale notamment :
 - Bronchopneumopathie obstructive
 - Insuffisance respiratoire
 - Asthme sévère
 - Fibrose pulmonaire
 - Syndrome d'apnée du sommeil
 - Mucoviscidose ;

INDICATIONS DU VACCIN ASTRA ZENECA

Patients de 50 à 64 ans souffrant d'une ou plusieurs comorbidités listées ci-dessous :

- Insuffisance rénale chronique dialysée ;
- Obésité avec IMC >30 ;
- Cancer ou hémopathie maligne actif de moins de 3 ans ;
- Cirrhose stade B du score de Child Pugh au moins ;
- Immunodépression congénitale ou acquise ;
- Syndrome drépanocytaire majeur ou antécédent de splénectomie ;
- Pathologie neurologiques
 - Maladie du motoneurone
 - Myasthénie grave
 - Sclérose en plaques
 - Maladie de parkinson
 - Paralysie cérébrale
 - Quadriplégie ou hémiplégie
 - Tumeur maligne primitive cérébrale
 - Maladie cérébelleuse progressive

INDICATIONS DU VACCIN ASTRA ZENECA

- **Professionnels de santé de moins de 65 ans**
+ sapeurs pompiers, psychologues, ostéopathes, secrétaires médicaux...
- **Tous les professionnels de moins de 65 ans des établissements de santé et des établissements et services médico-sociaux et résidences services**
- **Professionnels de l'aide à domicile et les salariés du particulier employeur intervenant auprès de personnes âgées et handicapées vulnérables**

Modalités de dispensation du vaccin AstraZeneca en ville

Livraisons hebdomadaires:

1^{ère} livraison semaine du 22 février => un seul flacon par médecin

2^{ème} livraison semaine du 1^{er} mars => 2 ou 3 flacons maximum pour la deuxième livraison

...

ETAPE 1 : RATTACHEMENT DES MEDECINS VOLONTAIRES A LEUR OFFICINE

Les médecins sont invités à communiquer, **avant le mercredi de la semaine précédant la vaccination**, à leur officine de référence leur **nom et leur numéro RPPS, ainsi que le nombre de flacons souhaité**

Les médecins doivent choisir **une et une seule** pharmacie de rattachement qui les approvisionnera

Du côté des pharmaciens

⇒ *télédéclaration par les pharmaciens sur le portail réactivé toutes les semaines, du lundi au mercredi, avec nom, num RRPS et volume de doses souhaité pour la semaine suivante*

Modalités de dispensation du vaccin AstraZeneca en ville

ETAPE 2 : PREPARATION PAR LES MEDECINS DES PLAGES DE RENDEZ-VOUS NECESSAIRES POUR ADMINISTRER LE VACCIN ASTRAZENECA

Prévoir 10 rendez-vous pour écouler le premier flacon de doses, **à partir du jeudi**

De préférence le matin afin de pouvoir utiliser les doses restantes en cas de RDV non honorés, CI temporaires...

ETAPE 3 : LIVRAISON DES VACCINS A L'OFFICINE PAR LES GROSSISTES- REPARTITEURS

Livraison à l'officine au plus tard le mercredi avec aiguilles et seringues

Modalités de dispensation du vaccin AstraZeneca en ville

ETAPE 4: RETRAIT DU FLACON AUPRES DE L'OFFICINE DE RATTACHEMENT PUIS VACCINATION

Précautions de transport quelque soit l'option choisie

Maintenir le flacon en position verticale, sans le secouer et en évitant de l'exposer à la lumière

Option 1 : organisation de l'ensemble des vaccinations dans les 6 heures suivant le retrait du flacon

Transport Le médecin peut transporter et conserver le flacon à température ambiante s'il a organisé l'ensemble des vaccinations dans les 6 heures suivant le retrait du flacon.

Vaccination :

Il dispose de 6 heures à température ambiante, c'est-à-dire jusqu'à 30 degrés, pour vacciner 10 patients au cabinet médical. Il dispose d'une liste d'attente pour maximiser l'utilisation des doses restantes éventuelles.

Penser à inscrire la date et heure de premier prélèvement sur le flacon.

Modalités de dispensation du vaccin AstraZeneca en ville

ETAPE 4: RETRAIT DU FLACON AUPRES DE L'OFFICINE DE RATTACHEMENT PUIS VACCINATION

Option 2 : organisation des vaccinations sur 48 heures après ouverture du flacon

Un médecin peut programmer ses vaccinations sur 48 heures sous réserve de disposer d'un réfrigérateur **qualifié et contrôlé** à +2°+8°C, exclusivement réservé au stockage de médicaments.

Transport :

⇒ Moins de 10min de transport => Transport direct à température ambiante

⇒ Plus de 10 minutes de transport => le médecin doit assurer le maintien de la chaîne du froid entre 2°C et 8°C, pendant tout le transport jusqu'au cabinet médical

Prévoir un **conditionnement isotherme adapté**

Vaccination: Le médecin dispose de 48 heures pour réaliser les 10 vaccinations à partir du premier prélèvement dans le flacon.

Penser à inscrire la date et heure de premier prélèvement sur le flacon.

Le flacon doit être replacé au réfrigérateur entre chaque vaccination.

Le transport et la conservation garantissant la qualité et l'efficacité du vaccin sont sous la responsabilité du praticien à partir du moment où il récupère le flacon à la pharmacie.

Modalités de dispensation du vaccin AstraZeneca en ville

ETAPE 5 : SURVEILLANCE POST-VACCINALE

Placer le patient sous **surveillance pendant au moins 15 minutes** après la vaccination afin de détecter la survenue d'une réaction anaphylactique suivant l'administration du vaccin.

Les médecins doivent disposer du matériel et des produits pharmaceutiques adaptés dont de **l'adrénaline injectable (vérifier la date de péremption+++)**.

ETAPE 6 : TRAÇABILITE DE LA VACCINATION

Enregistrement sur le système de téléservice **Vaccin Covid** accessible via AmeliPro à l'adresse : <http://vaccination-covid.ameli.fr/>

ETAPE 7 : ELIMINATION DES DECHETS

Les flacons vides, les seringues et les aiguilles suivent la **voie classique d'élimination des DASRI**. En cas de casse de flacon ou de projection sur une surface, celle-ci est désinfectée à l'aide d'un **désinfectant actif sur les adénovirus**.