

## **Annexe**

Désensibilisation à l'acide acétylsalicylique en maladie cardiovasculaire: expérience de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec – Université Laval. *Pharmactuel* 2021;54:232-9.

**Tableau I.** Description des paliers d'augmentation des divers protocoles de désensibilisation à l'acide acétylsalicylique utilisés à l'IUCPQ-UL, Protocole de 2007, soit 10 doses administrées toutes les 15 minutes si pas de réaction

Étape	Dose à administrer <sup>a,b</sup>	Moment de l'administration	Intervalle avant prochaine dose
1	0,05 mL de la suspension (0,1 mg)	Temps 0	15 minutes
2	0,15 mL de la suspension (0,3 mg)	Temps 15 minutes	15 minutes
3	0,5 mL de la suspension (1 mg)	Temps 30 minutes	15 minutes
4	1,5 mL de la suspension (3 mg)	Temps 45 minutes	15 minutes
5	5 mL de la suspension (10 mg)	Temps 60 minutes	15 minutes
6	15 mL de la suspension (30 mg)	Temps 75 minutes	15 minutes
7	20 mL de la suspension (40 mg)	Temps 90 minutes	15 minutes
8	1 comprimé de 81 mg	Temps 105 minutes	15 minutes
9	2 comprimés de 81 mg (162 mg)	Temps 120 minutes	15 minutes
10	1 comprimé de 325 mg	Temps 135 minutes	Non applicable

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Pour les doses 1 à 7, à partir de la suspension d'acide acétylsalicylique de 2 mg/mL, préparée à la pharmacie (2 comprimés croquables d'acide acétylsalicylique 80 mg écrasés dans de l'eau pour atteindre 2 mg/mL, préparé le matin même)

Tableau IIa. Protocoles de 2019. Protocole COURTa

Étape	Dose à administrer <sup>b</sup>	Moment de l'administration	Intervalle avant la prochaine dose
1	0,5 mL de la suspension (1 mg)	Temps 0	20 minutes
2	2,5 mL de la suspension (5 mg)	Temps 20 minutes	20 minutes
3	5 mL de la suspension (10 mg)	Temps 40 minutes	20 minutes
4	10 mL de la suspension (20 mg)	Temps 60 minutes	30 minutes
5	20 mL de la suspension (40 mg)	Temps 90 minutes	30 minutes
6	1 comprimé de 80 mg croquable	Temps 120 minutes	Non applicable

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Protocole à favoriser si réaction légère, comme rash, urticaire ou réaction s'apparentant davantage à une intolérance

Tableau IIb. Protocoles de 2019. Protocole LONGª

Étape	Dose à administrer <sup>b</sup>	Moment de l'administration	Intervalle avant la prochaine dose
1	0,5 mL de la suspension (1 mg)	Temps 0	30 minutes
2	2,5 mL de la suspension (5 mg)	Temps 30 minutes	30 minutes
3	5 mL de la suspension (10 mg)	Temps 60 minutes	30 minutes
4	10 mL de la suspension (20 mg)	Temps 90 minutes	60 minutes
5	20 mL de la suspension (40 mg)	Temps 150 minutes	60 minutes
6	1 comprimé de 80 mg croquable	Temps 210 minutes	Non applicable

 $<sup>{\</sup>it a \ Protocole \ a \ favoriser \ si \ r\'eaction \ grave, \ comme \ anaphylaxie, \ angiæd\`eme, \ difficult\'e \ a \ respirer, \ hypotension}$ 

© A.P.E.S. tous droits réservés Pharmactuel 2021;54(4) 1

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> Tous les patients qui ont vu leur protocole arrêté à 81 mg entraient dans la catégorie « Protocole de 2007 modifié », alors que les patients se rendant à 325 mg entraient dans la catégorie « Protocole de 2007 sans modification »

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> Pour les doses 1 à 5, à partir de la suspension d'acide acétylsalicylique de 2 mg/mL préparée à la pharmacie (2 comprimés croquables d'acide acétylsalicylique 80 mg écrasés dans de l'eau pour atteindre 2 mg/mL, préparé le matin même)

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> Pour les doses 1 à 5, à partir de la suspension d'acide acétylsalicylique de 2 mg/mL préparée à la pharmacie (2 comprimés croquables d'acide acétylsalicylique 80 mg écrasés dans de l'eau pour atteindre 2 mg/mL, préparé le matin même)