

# PROTOCOLE POUR PASSER AUX NOUVELLES INSULINES BASALES

| DE :   | À :  |  |                                |
|--|--|--|--------------------------------|
|  | Insuline glargine<br>300 unités/mL<br>(Toujeo) | Insuline glargine<br>100 unités/mL<br>(Basaglar) | Insuline dégludec<br>(Tresiba) |
| Insuline glargine<br>300 unités/mL (Toujeo) 1 f.p.j. |  | Réduire de 20 %*                                 | Réduire de 20 %*               |
| Insuline glargine<br>100 unités/mL (Lantus) 1 f.p.j. | Même dose*                                     | Même dose  | Même dose**#                   |
| Insuline glargine<br>100 unités/mL (Lantus) 2 f.p.j. | Même dose                                      | Même dose 2 f.p.j.                               | Réduire de 20 %                |
| Insuline détémir (Levemir)<br>1 f.p.j.               | Même dose                                      | Même dose  | Même dose#                     |
| Insuline detemir (Levemir)<br>2 f.p.j.               | Réduire de 20 %                                | Réduire de 20 %                                  | Réduire de 20 %                |
| Insuline NPH 1 f.p.j.                                | Même dose                                      | Même dose  | Même dose#                     |
| Insuline NPH 2 f.p.j.                                | Réduire de 20 %                                | Réduire de 20 %                                  | Réduire de 20 %                |

\* On a constaté que la dose requise était 10 à 17 % plus élevée avec l'insuline glargine à 300 unités/mL par rapport à celle de 100 unités/mL. Une dose quotidienne plus élevée d'insuline glargine à 300 U/mL pourrait être nécessaire pour atteindre les cibles glycémiques.

\*\* On a constaté que la dose requise était 3 à 4 % moins élevée avec l'insuline dégludec par rapport à l'insuline glargine à 100 unités/mL dans les études SWITCH.

# Diabète de type 1 : réduire de 20 %

Monographie de TOUJEOM<sup>MC</sup> SoloSTAR<sup>®</sup>. Sanofi-aventis Canada Inc. Mai 2015.

Monographie de BASAGLAR<sup>MC</sup>. Eli Lilly Canada Inc. Septembre 2015.

Monographie de TRESIBA<sup>MC</sup>. Novo Nordisk Canada Inc. Août 2017.