

Chimiothérapie associée à une corticothérapie ≥ 3 jours  
ou  
Corticothérapie au long cours

Effectuer un dosage Hb1Ac avant  
le début du traitement\*  
+  
glycémie systématique

Si situation urgente : adresser au service  
d'urgence  
  
Diabétologue de garde : 079 55 33 562  
  
Diabétologue de référence en oncologie :  
Dr Karim Gariani 079 55 34 770  
  
Infirmière en diabétologie référente pour  
l'oncologie :  
Mme Marie-Alice Savet 079 55 33 659

Présence d'un diabète de type 1 ou 2 avant le  
traitement

Hb1Ac < 5.7%

Hb1Ac 5.7-6.4% (=pré-diabète)  
Ou présence de FR tel que :  
-BMI > 25 kg/m<sup>2</sup>  
-AF de diabète

Hb1Ac ≥ 6.5%  
(=diabète)

Patient présentant un diabète décompensé  
défini par  
Glycémie à tout moment ≥ 11.1 mmol/l  
Et/ou  
Présence de symptômes tels que polyurie,  
polydipsie

Prévoir une consultation avant le début du  
traitement avec le médecin suivant le  
diabète du patient (médecin traitant,  
diabétologue-endocrinologue en ville,  
consultation spécialisée en diabétologie  
des HUG, tél 29192)

Vérifier glycémies à  
la consultation  
pendant la  
corticothérapie  
(à ajouter au bilan  
pré-traitement, à  
jeun)

Mise en place auto-contrôle en  
escalier du patient par  
infirmière d'oncologie (suivant  
prescriptions et protocoles ci-  
jointes)

Prendre rendez-vous avant le  
début du traitement en  
ambulatoire à la consultation de  
diabétologie (tél 29192) ou chez un  
diabétologue en ville

Bilan à la recherche de signes gravité  
-Osmolalité sérique (>320 mOsm/kg)  
-Bicarbonate sanguins (< 18 mmol/l)  
-Corps cétoniques capillaires ou  
urinaires positifs

glycémie à jeun  
≥ 7.0 mmol

glycémie à jeun ≥ 7.0 mmol ou  
post-prandial ≥11.1 mmol

Prendre rendez-vous en  
ambulatoire à la consultation de  
diabétologie (tél 29192)

En cas de présence de critères de  
gravité adresser le patient aux  
urgences

\*Plusieurs facteurs peuvent sur ou sous-estimer la valeur de l'Hb1Ac comme la présence d'une anémie souvent rencontrée chez les patients oncologiques