

Cours Interentreprises			
Formation :	Perfusion Renforcement	Intervenant-e:	DCA BVA

CIE Perfusions, renforcement

Situation 1

Vous vous occupez de Mr F. Vous devez lui administrer 1000 ml de glucose 5% en 8h. Il a un venflon VVP. Préparez cette perfusion. Réglez le débit.

Quelles sont les surveillances locales que vous effectuez ?

Situation 2

Vous vous occupez de Mme K. Vous devez lui administrer 500 ml de NaCl 0.9% en 12h. Elle est équipée d'un venflon SC à la cuisse gauche.

Préparez cette perfusion. Réglez le débit.

Quelles sont les surveillances locales que vous effectuez avant la pose ?

Situation 3

Vous vous occupez de Mme J. Vous devez lui administrer 250 ml de NaCl 0.9% en 8h. Elle est équipée d'un venflon SC à la cuisse gauche.

Préparer cette perfusion. Réglez le débit.

Quelles sont les surveillances locales que vous effectuez durant la perfusion ?

Situation 4

Vous vous occupez de Mr T. Il a une perfusion de 1000 ml de Ringer Lactate en 24h. Il a un venflon VVP. Vous devez lui poser 500 mg de Flagyl dans 100 ml (perfusion antibiotique prête à l'emploi). C'est le 2ème jour qu'il reçoit cet antibiotique. Préparez la tubulure et le matériel pour installer cette perfusion et réglez débit.

Quelles sont les complications générales qui peuvent être observées chez le patient ?

Situation 5

Vous vous occupez de Mr H. Il a une VVP au bras gauche. Il a une perfusion de 500 ml de Gluco-salin qui doit couler de 8h à 16h.

Préparez cette perfusion et réglez le débit.

A midi, en donnant le repas, vous constatez que <u>la perf est déjà finie</u>. Et il y a de l'air dans la tubulure. Que faites-vous ?

Quelles peuvent être les conséquences chez ce patient ?

Situation 6

Vous vous occupez de Mr A. Il a une perfusion intraveineuse de 1500 ml de Ringer Lactate en 24h. La perfusion de 1000 ml posée à 20h doit se terminer à 12h. Le matin à 8h, vous prenez en charge Mr A. Vous constatez que <u>la perfusion a du retard</u>, il reste encore environ 800ml. La perfusion ne coule plus du tout.

Que faites-vous?