

# Structurer le dossier médical des diabétiques

## **Corrigé du test de lecture**

Module FMC à distance ANCRE

N° 1

# Rappel de la liste des abréviations

- AMI: Artérite des membres inférieurs (-, I, II, III ou IV)
- AIT: Accident Vasculaire Cérébral Transitoire
- AVC: Accident Vasculaire Cérébral
- CI-: Absence de cardiopathie ischémique
- CIS: Cardiopathie ischémique silencieuse
- CV: Cardiovasculaire
- IDM: Infarctus du myocarde
- IMC: Index de masse corporelle
- IR S: Insuffisance Rénale Sévère
- NP-: Absence de néphropathie
- NP D: Néphropathie débutante
- NP E: Néphropathie établie
- RP: risque pied (0,1, 2 ou 3)
- RT-: Absence de rétinopathie
- RT+: Rétinopathie
- STC-: Absence de sténose des TSA
- STC+: Sténose d'un TSA
- TSA: Troncs supra-aortiques

# Complétez les tableaux avec les données de la patiente n° 1

- Femme âgée de 55 ans, diabète connu depuis 7 ans, traité par metformine, pas d'antécédent familial d'accident CV précoce.
- FO: normal
- Microalbuminurie 8 mg/l, créatininémie 10 mg/l
- Monofilament de 10 g perçu, pouls perçus, pas de déformation.
- ECG de repos normal (11/2006), pas d'angor
- Auscultation des TSA normale
- Dernières HbA1c: 6,9%, - 6,5% - 7%
- LDLc: 1,25 g/l, HDL 0,50 g/l sans traitement
- Dernières mesures de PA: 130/80 et 125/80 mmHg sans traitement
- Tabagisme : 10 cigarettes par jour

# Patiente n° 1

	Classification			Dernière mise à jour (mm/AA)
Rétinopathie	RT-			09/2007
Néphropathie	NP-			09/2007
Risque podologique	RP 0			09/2007
Cardiopathie ischémique	CI-			09/2007
Artérite	AMI-			09/2007
Etat vasculaire cérébral	STC-			09/2007
HbA1c * (%)	6,9	6,5	7	09/2007
PA * mmHg	130/80	125/80	/	09/2007
LDL Cholestérol * (g/l)	1,25			09/2007
Tabagisme	OUI			09/2007

\*3 dernières valeurs

# Complétez les tableaux avec les données du patient n° 2

- Homme âgé de 70 ans, diabète connu depuis 19 ans, traité par insuline + metformine, pas d'antécédent familial d'accident CV précoce
- FO: microanévrismes, œdème maculaire sans baisse de l'acuité visuelle
- Microalbuminurie 400 mg/l, clairance de la créatinine 50 ml/mn
- Monofilament de 10 g non perçu, pouls perçus, hallus valgus
- Test d'effort positif en 2004 débouchant sur une angioplastie de 2 artères coronaires.
- Echodoppler des TSA: sténoses carotidiennes à 40%
- Dernières HbA1c: 7%, - 7,5% - 8,4%
- LDLc: 0,90 g/l, HDL 0,45 g/l sous traitement par statine
- Dernières mesures de PA: 140/80 et 135/80 mmHg sous traitement
- Tabagisme stoppé depuis 3 ans.

# Patient n° 2

	Classification			Dernière mise à jour (mm/AA)
Rétinopathie	RT+			09/2007
Néphropathie	NP E			09/2007
Risque podologique	RP 2			09/2007
Cardiopathie ischémique	CIS			09/2007
Artérite	AMI -			09/2007
Etat vasculaire cérébral	STC-			09/2007
HbA1c * (%)	7	7,5	8,4	09/2007
PA * mmHg	140/80	135/80	/	09/2007
LDL Cholestérol * (g/l)	0,90			09/2007
Tabagisme	NON			09/2007

# Complétez les tableaux avec les données du patient n° 3

- Homme âgé de 61 ans, diabète connu depuis 14 ans, traité par metformine + sulfamides, pas d'antécédent familial d'accident CV précoce.
- FO: quelques microanévrismes
- Microalbuminurie 100 mg/l, clairance de la créatinine 70 ml/mn
- Monofilament de 10 g perçu, pouls perçus, pas de déformation.
- Test d'effort négatif en 2006, pas d'angor.
- Echodoppler des TSA: sténoses carotidiennes à 30%
- Dernières HbA1c: 6,7%, - 7% - 7,4%
- LDLc: 1,65 g/l, HDL 0,35 g/l sans traitement
- Dernières mesures de PA: 150/90 et 145/85 mmHg sous traitement
- Tabagisme: jamais

# Patient n° 3

	Classification			Dernière mise à jour (mm/AA)
Rétinopathie	RT+			09/2007
Néphropathie	NP D			09/2007
Risque podologique	RP 0			09/2007
Cardiopathie ischémique	CI-			09/2007
Artérite	AMI-			09/2007
Etat vasculaire cérébral	STC-			09/2007
HbA1c * (%)	6,7	7	7,4	09/2007
PA * mmHg	150/90	145/85	/	09/2007
LDL Cholestérol * (g/l)	1,65			09/2007
Tabagisme	NON			09/2007



# Question subsidiaire: quel est l'objectif d'HbA1c?

- Pour la patiente n° 1, 55 ans , traitée par metformine:  $< 6,5\%$
- Pour le patient n° 2, 70 ans, traité par insuline + metformine:  $< 7 \%$
- Pour le patient n° 3, 61 ans, traité par metformine + sulfamide :  $< 7 \%$