



Dépistage du Risque Cardio-Vasculaire : fiche Pharmacien

Dossier inclusion fait par :

Critères d'Inclusion

N° Patient :

Homme 50 à 54 ans (né entre 01/11/52 et 01/11/56)

OU

Femme 60 à 64 ans (né entre 01/11/42 et 01/11/46)

Domicile (DINAN-LEHON-QUEVERT-LANVALLAY-PLEUDIHEN)

ET

Médecin traitant pas vu depuis >12 mois

Pas de facteur de risques de maladie Cardio-vasculaire traitée

----- → **Prévoir la consultation par pharmacien (immédiate ou différée)**

NOM : _____

Prénom : _____

Sexe : F / M

Date Naissance : ____ / ____ / ____

Nom de jeune fille : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____ Profession : _____

Caisse Assurance Maladie : _____ Mutuelle : oui non

Médecin Traitant

NOM : _____ **Prénom :** _____ **Ville:** _____

Téléphone : _____ **Fax :** _____ **Courriel** _____

Recueil des Facteurs de Risques

Date de la consultation : /..... / 200..

AGE H > 50 ans F > 60 ans

Antécédents FAMILIAUX

-infarctus ou mort subite chez parents ou fratrie (H < 55 ans F < 65 ans)

-AVC (< 45 ans)

TABAC ou sevrage < 3 ans

Les données suivantes sont utiles pour fixer les objectifs du programme éducatif

SEDENTARITÉ

(Absence d'activité physique régulière: soit environ 30 minutes, 3 fois par semaine)

ALCOOL (H > 3 unités/j - F > 2 unités/j)

Pression artérielle

→ PAS _____ mm Hg PAD _____ mm Hg

assis, après repos de quelques minutes - Moyenne des 2 fois consécutives au bras dominant

POIDS : _____ kg

TAILLE : _____ cm

IMC : _____ kg/m²

Périmètre Ombilical (pathologique H > 94cm - F > 80cm) : _____ cm

Délivrance ordonnance de biologie

Glycémie + Cholestérol, triglycérides, LDL, HDL Cholestérol + Créatinine (cockroft)

Dépistage du Risque Cardio-Vasculaire : fiche Médecin Généraliste

Date de la consultation : / / 200..

Patient n° :

Médecin Traitant

NOM : _____ Prénom : _____ Ville : _____
Téléphone : _____ Fax : _____ Courriel : _____

Critères d'Inclusion

Homme 50 à 54 ans (né entre 01/11/52 et 01/11/56) ou Femme 60 à 64 ans (née entre 01/11/42 et 01/11/46)

NOM : _____ Prénom : _____
Sexe F / M Date Naissance : _____
Nom de jeune fille : _____
Adresse : _____
Téléphone : _____ Profession : _____
Caisse Assurance Maladie : _____ Mutuelle : oui non
Patient vu par le pharmacien Venu suite invitation AM Adressé par un médecin du travail

Pression artérielle → PAS _____ mm Hg PAD _____ mm Hg

Dosage du CHOLESTEROL → LDL = _____ g/l HDL = _____ g/l

Calcul des Facteurs de Risques pour la pris en charge de

Dyslipidémie

HTA

AGE

- H > 50 ans - F > 60 ans

Antécédents FAMILIAUX

- infarctus ou mort subite chez parents ou fratrie (H < 55 ans - F < 65 ans)
- Ou AVC (< 45 ans)

TABAC ou sevrage < 3 ans

HTA traitée ou non

DIABETE de Type 2 traité ou non

Bilan Lipidique

- LDL ≥ 1,60 g/l (4,1 mmol/l) ET/OU HDL ≤ 0,40 g/l (1 mmol/l)

- HDL ≥ 0,60 g/l (1,5 mmol/l) - (à retrancher)

Nombre de Facteurs de Risque pour déterminer le seuil d'intervention
A reporter sur la page précédente

Rajouter un facteur de risque si

LDL > seuil

PA > 140/90

Nombre de Facteurs de Risque pour déterminer le niveau de risque CV

Données suivantes utiles pour fixer les objectifs du programme éducatif

Dosage des TRIGLYCERIDES : → _____ g/l

SEDENTARITÉ

(absence d'activité physique régulière : soit environ 30 minutes, 3 fois par semaine)

ALCOOL (H > 3 unités/j - F > 2 unités/j)

POIDS : _____ kg TAILLE : _____ cm IMC : _____ kg/m²

Périmètre Omphalique (pathologique H > 94cm F > 80cm) : _____ cm

Médecin traitant : _____

N° patient : _____

Report Nombre de Facteurs de Risque pour l'HTA

Atteinte Organes Cibles (AOC)

- HVG
- MICROALBUMINURIE > 30 mg/24h

Maladies cardio-vasculaires et rénales

- IRC (DFG < 60 ml/min)
ou PROTEINURIE > 500 mg/24h
- CORONAROPATHIE
(*Angor stable ou instable, revascularisation, IDM, IDM silencieux documenté*)
- AVC ou AIT
- ARTERITE des M.I. (≥ Stade II) et AORTO-ILIAQUE

Stratification des niveaux de risque cardiovasculaire

	140-159 90-99	160-179 100-109	≥ 180 110
0 FdR associé	Risque Faible	Risque Moyen	Risque Elevé
1 à 2 FdR associés	Risque Moyen	Risque Moyen	Risque Elevé
≥ 3 FdR et/ou AOC et/ou Diabète	Risque Elevé	Risque Elevé	Risque Elevé
Maladie Cardio-vasculaire/ Rénale	Risque Elevé	Risque Elevé	Risque Elevé

Report Nombre de Facteurs de Risque pour la dyslipidémie

Prévention secondaire

- **CORONAROPATHIE**
(Angor stable ou instable, revascularisation, IDM, IDM silencieux documenté)
- **AVC**
- **ARTERITE des M.I.** (≥ Stade II)

Diabète Type 2 et

- **IRC** (DFG < 60 ml/min) ou - **PROTEINURIE > 300 mg/24h**
- **DEUX autres FDR primaires**
- ou UN autre primaire + **MICROALBUMINURIE >30 mg/24h**
- ou UN autre primaire + **HDL < 0,40 g/l**

Objectif thérapeutique : Niveaux cibles du LDL - cholestérol

	LDL - cholestérol
0 FdR associé	< 2,20 g/l (5,7 mmol/l)
1 FdR associés	< 1,90 g/l (5 mmol/l)
2 FdR associés	< 1,60 g/l (4,1 mmol/l)
> ou = 3 FdR associés : Patient à Haut Risque Cardio-vasculaire	< 1,30 g/l (3,4 mmol/l)
Prévention secondaire : ou Diabète compliqué	< 1 g/l (2,6 mmol/l)