

FILIERE DE SOINS ET MATRICE DE PRISE EN CHARGE DU DIABETE ET DE L'HYPERTENSION ARTERIELLE DE L'ADULTE

Niveau de l'offre de services	Prestations	Ressources humaines nécessaires	Equipements, fongibles et médicaments requis	Supports d'information	Référence
<p>Niveau 1 - CSR et CSU 1er niveau, équipe mobile, Cabinets MG privés</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Promotion du mode de vie sain (alimentation saine, activité physique, lutte antitabac) -Dépistage et diagnostic - Traitement initial -Education thérapeutique -Suivi des patients - Evaluation des risques -Dépistage des complications (prescription de bilan) -Référence selon critères pré établis -Référence aux urgences -Gestion des rendez -vous 	<ul style="list-style-type: none"> -Médecin généraliste -Infirmier 	<ul style="list-style-type: none"> - Appareils à tension valides - stéthoscope - Pèse personne, Mètre-ruban, Toise, - Lecteur de glycémie, - Bandelettes (glycémie, glucosurie, acétonurir, protéinurie) - Lancettes - ECG (nécessité de formation...) -Médicaments : Les 5 classes recommandées d'antihypertenseurs, antidiabétiques oraux, insulines 	<ul style="list-style-type: none"> -Dossier médical - Carnet du patient -Registres des malades hypertendus et/ou diabétiques -Registre de gestion des médicaments -Fiche de référence et contre-référence -Rapport mensuel de surveillance épidémiologique -Dossier de famille 	<p>Référant : -Médecin généraliste</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Centres de santé urbains et ruraux de 2ème niveau -Cabinets Spécialisés privés 	<ul style="list-style-type: none"> -Bilan biologique (hémoglobine glyquée HbA1c, paramètres urinaires, glycémie, créatinémie, bilan lipidique) - Bilan complémentaire : ECG, ECHOCOEUR... - Consultations spécialisées -Dépistage et prise en charge des complications -Education thérapeutique -Référence et contre Référence des complications -Formation et encadrement des ESSB 	<ul style="list-style-type: none"> -Médecin généraliste -Endocrinologue -Cardiologue -Néphrologue -Ophtalmologue -Médecin interniste -Infirmier - Diététicien -Podologue -Consultation tabacologie 	<ul style="list-style-type: none"> - Appareils à tension - stéthoscope - ECG - Appareils MAPA - Echocoeur ; - Lecteur de glycémie - Lancettes -Lecteur d'Hb A1c -Lecteur de paramètres urinaires - Rétinographie, tonomètre à 'air, lampe à fente -Cassettes réactivesHbA1c. -Bandelettes (glycémie, glucosurie, acétonurie, protéinurie, créaténemie, bilan lipidique) -Pèse personne, mètre ruban -Médicaments : Les 5 classes recommandées d'antihypertenseurs, antidiabétiques oraux, insulines 	<ul style="list-style-type: none"> -Registre des malades hypertendus et/ou diabétiques -Fiche de référence et contre-référence - Carnet de malade -Dossier de famille 	<p>Référant : -Médecin généraliste - Endocrinologue -Cardiologue -Néphrologue - Ophtalmologue -Médecin interniste</p>

<p>Niveau 2</p> <p>-Hôpitaux de proximité -Centres Hospitaliers Provinciaux Régionaux -Cliniques privées</p>	<p>de et</p> <ul style="list-style-type: none"> - Consultation spécialisée - Exploration spécialisées - Hospitalisation - Prise en charge des complications aiguës ou terminales - Bilan para clinique --Education thérapeutique -Référence et contre Référence vers les niveaux 1 et/ou 3 -Encadrement et formation 	<ul style="list-style-type: none"> -Médecins généralistes -Endocrinologue -Cardiologue -Néphrologue -Ophtalmologue - Neurochirurgien - Médecins internistes - Neurologue -Traumatologue -Dermatologue - Infirmier - Diététicien - Podologue - Autres spécialités 	<ul style="list-style-type: none"> -Matériel nécessaire pour le dépistage, l'exploration et la prise en charge des complications selon la disponibilité -Médicaments nécessaires 	<ul style="list-style-type: none"> -Registre d'hospitalisation -Fiche de référence et contre-référence - Carnet des malades - Dossier médical 	<p>Référent :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Médecins généralistes et les autres spécialistes
<p>Niveau3</p> <p>-Centres hospitaliers interrégionaux</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Explorations très spécialisées - Prise en charge des complications nécessitant une expertise très poussée ou une logistique très lourde, - Programmes de réadaptation physique - Formation et la recherche - Contre référence 	<ul style="list-style-type: none"> -Endocrinologue -Cardiologue -Néphrologue -Ophtalmologue - Neurochirurgien - Médecins internistes -Chirurgien vasculaire -Traumatologue -Dermatologue - Autres spécialistes selon besoins 	<p>Matériel nécessaire pour le dépistage et la prise en charge des complications</p> <ul style="list-style-type: none"> - bilan initial et de suivi : <ul style="list-style-type: none"> o créatininémie et estimation du DFG par MDRD, glycémie, cholestérol total, HDL-C, LDL-C, triglycérides, kaliémie, HbA1c, protéinurie o échocardiographie, MAPA, échographie doppler, dosage hormonaux, .. o Explorations vasculaires invasives, 	<ul style="list-style-type: none"> - Registre d'hospitalisation - Dossier médical -Fiche de référence et contre-référence 	<p>Contre référent :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Endocrinologue -Cardiologue -Néphrologue - Ophtalmologue -Chirurgien vasculaire - Traumatologue -Dermatologue - autres

SCHEMA DE LA FILIERE DES SOINS DES MALADIES CHRONIQUES (DIABETE ET HTA)

