

1. Record Nr.	UNINA9910464495703321
Titolo	Trypanosomiase humaine africaine : lutte et surveillance : rapport d'un comité d'experts de l'OMS : Comite l'OMS sur la trypanosomiase humaine africaine: lutte et surveillance Genève, 22-26 avril 2013 // World Health Organization
Pubbl/distr/stampa	Geneva, Switzerland : , : World Health Organization, , 2014
ISBN	92-4-069293-2
Descrizione fisica	1 online resource (266 p.)
Disciplina	RC186.T82
Soggetti	African trypanosomiasis Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	Cover; Table des matieres; Abreviations et acronymes; Comite OMS d'experts sur la trypanosomiase humaine africaine : lutte et surveillance; 1. Introduction; 2. Epidemiologie de la trypanosomiase humaine africaine; 2.1 Deux maladies, deux parasites, deux profils epidemiologiques; 2.2 Le cycle de transmission; 2.2.1 Trypanosomiase humaine africaine a T.b.gambiense; 2.2.2 Trypanosomiase humaine africaine a T.b.rhodesiense; 2.3 Les reservoirs de l'infection; 2.3.1 Trypanosomiase humaine africaine a T.b.gambiense; 2.3.2 Trypanosomiase humaine africaine a T.b.rhodesiense; 2.4 Facteurs de risque d'infection2.4.1 Trypanosomiase humaine africaine a T.b.gambiense; 2.4.2 Trypanosomiase humaine africaine a T.b.rhodesiense; 2.5 Le nombre de cas notifiés et ses tendances; 2.5.1 Trypanosomiase humaine africaine a T.b.gambiense; 2.5.2 Trypanosomiase humaine africaine a T.b.rhodesiense; 2.6 Distribution géographique et population exposee au risque; 2.7 Changement de l'environnement mondial; 2.8 Bibliographie; 3. Le parasite; 3.1 Taxonomie des trypanosomes africains infectieux pour l'espece humaine; 3.2 Morphologie et structure cellulaire; 3.3 Cycle evolutif; 3.4 Le genome du Trypanosoma brucei3.5 Echappement au systeme immunitaire; 3.6 Biochimie et mode d'action des medicaments; 3.7 Pharmacoresistance; 3.8 Bibliographie; 4. Le vecteur; 4.1 Classification;

4.1.1 Sous-genre Nemorhina; 4.1.2 Sous-genre Glossina s. str.; 4.1.3 Sous-genre Austenina; 4.2 Appareil reproducteur; 4.3 Reproduction; 4.4 Duree de vie et dynamique des populations; 4.5 Alimentation; 4.6 Distribution géographique des principales especes vectrices; 4.6.1 Especes vectrices du sous-genre Nemorhina; 4.6.2 Especes vectrices du sous-genre Glossina s. str. 4.6.3 Especes vectrices du sous-genre Austenina 4.7 Les glossines dans leur environnement naturel; 4.7.1 Principaux habitats; 4.7.2 Deplacements; 4.7.3 Recherche d'hotes; 4.7.4 Preferences trophiques; 4.7.5 Cycles d'activite; 4.7.6 Dispersion; 4.7.7 Lieux de repos; 4.8 Genetique des populations et morphometrie geometrique; 4.9 Genomique de la mouche tse-tse; 4.10 Les glossines en tant que vecteurs cycliques; 4.11 Strategies de lutte antivectorielle; 4.11.1 Lutte; 4.11.2 Eradication; 4.11.3 Enquetes preliminaires; 4.12 Methodes de lutte contre les glossines; 4.12.1 Debroussaillage 4.12.2 Elimination des hotes sauvages 4.12.3 Lutte biologique contre les glossines; 4.12.4 Limitation autonome des populations; 4.12.5 Pratiques autochtones en matiere de lutte contre les glossines; 4.12.6 Pulverisations terrestres et aeriennes d'insecticides; 4.12.7 Protection des unites de stabulation permanente par des moustiquaires impregnees; 4.12.8 Methodes basees sur l'utilisation d'appats; 4.12.9 Appats olfactifs (attractifs) pour glossines; 4.12.10 Appats vivants; 4.12.11 La technique du lacher d'insectes steriles; 4.13 Nouvelles avancees et perspectives; 4.14 Bibliographie

5. La maladie

---