

CDU 610

MD 1439

diagnostic au lit du malade

E.L. DeGowin, R.L. DeGowin @069315

traduit de l'américain
sous la direction de :



069315

docteur
Philippe Clot
professeur agrégé
chirurgien des hôpitaux de paris
faculté de médecine lariboisière-saint-louis
paris

avec la collaboration de :
Catherine Arnold
Joseph Chahrouri
Patrice Hassoun
Jacques Leveau
Robert Warner



ISBN 2-7040-0110-2

doin éditeurs-paris

Sommaire

(avec symptômes et signes clés)

PRÉFACE A L'ÉDITION AMÉRICAINE	V
PRÉFACE A L'ÉDITION FRANÇAISE	VII
1 Logique et diagnostic	1
2 Histoire de la maladie	11
3 Examen physique	31
4 Peau	52
5 Tête et cou	63
<i>Céphalée</i> 63	
<i>Douleur faciale</i> 74	
<i>Douleur oculaire</i>	
79	
<i>Larmes</i> 79	
<i>Epistaxis</i> 139	
<i>Dysphagie</i> 140	
<i>Gingivorragies</i> 147	
<i>Odeur de l'haleine</i> 150	
<i>Trismus</i> 151	
<i>Soif</i> 156	
<i>Douleur de la langue ou de</i>	
<i>la bouche</i> 156	
<i>Voix enrouée</i> 171	
<i>Sialorrhée (sali-</i>	
<i>vation)</i> 179	
<i>Otalgie</i> 182	
<i>Acouphène</i> 182	
<i>Écoulement de l'oreille (otorrhée)</i> 188	
<i>Vertige</i> 196	
<i>Cervicalgie</i> 205	
6 Thorax et système cardio-vasculaire	228
<i>Douleur thoracique</i> 228	
<i>Douleur lors de la respi-</i>	
<i>ration</i> 230	
<i>Angine de poitrine</i> 236	
<i>Douleur</i>	
<i>du sein</i> 254	
<i>Écoulements du sein</i> 257	
<i>Toux</i> 278	
<i>Hoquet</i> 279	
<i>Hémoptysie</i> 279	
<i>Respiration de</i>	
<i>Cheyne-Stokes</i> 281	
<i>Dyspnée</i> 282	
<i>Hydrothorax</i>	
319	
<i>Palpitations</i> 337	
<i>Pâleur</i> 338	
<i>Cyanose</i>	
339	
<i>Œdème</i> 340	
<i>Adénopathie</i> 467	

Sommaire

7	Abdomen et rectosigmoïde	473
	<i>Ictère 481 Tympanisme 485 Ascite 487 Anorexie et polyphagie 527 Vomissement 528 Hématémèse 528 Diarrhée aiguë 529 Diarrhée chronique et malnutrition 535 Sang dans les selles 537 Constipation 539 Douleur abdominale aiguë 541 Douleur abdominale chronique 556 Douleur périnéale 568</i>	
8	Appareil génital de l'adulte	584
	<i>Pollakiurie 584 Mictions difficiles (dysurie) 585 Mictions douloureuses 585 Rétention d'urine 585 Anurie ou oligurie 586 Modification de la coloration des urines 587 Hématurie 588 Hémoglobi-nurie 589 Myoglobiurie 590 Douleurs testicu-laires 605 Dérèglements menstruels 617</i>	
9	Rachis et membres	638
	<i>Douleurs osseuses 638 Douleurs articulaires 649 Myalgie 661 Douleur au niveau du bras, de l'avant-bras et de la main 664 Ongles en verre de montre 683 Douleur scapulaire 706 Dorso-lombalgie 719 Douleur de la hanche, de la cuisse ou de la jambe 733</i>	
10	Examen neurologique	773
	<i>Sciaticque 802 Syncope 832 Coma 836</i>	
11	Eléments diagnostiques de certaines maladies	841
	RÉFÉRENCES	932
	INDEX	937
	MODALITÉS D'EXAMEN	979

1

Logique et diagnostic

Les noms des maladies (nosologie)

Depuis plusieurs milliers d'années, les praticiens ont relevé les observations et les études faites sur leurs patients. Grâce à ces documents, ils ont pu reconnaître des anomalies des fonctions et des structures du corps humain ainsi que des troubles des fonctions intellectuelles. Lorsque de telles anomalies étaient suffisamment typiques, on a pu individualiser des maladies et leur donner des noms. Dans la littérature médicale, le nom d'une maladie sert de mot clé pour les ouvrages concernant sa description, sa définition, sa cause (étiologie), ses manifestations diagnostiques (symptômes, signes et examens de laboratoire), son évolution et sa durée (pronostic) et enfin son traitement. Pour pouvoir se servir de ces textes, le médecin doit se consacrer en priorité à déterminer la nature de la maladie de son patient. Une fois qu'il s'est assuré du nom code du trouble en question, il peut l'utiliser comme clé pour découvrir les écrits et la documentation amassés depuis des millénaires.

Les deux sens du mot « diagnostic »

On désigne sous le terme « diagnostic » l'acte ou le résultat de l'acte qui conduit à l'identification de l'affection dont un patient est atteint à partir des données recueillies lors de l'examen du patient (anamnèse, examens clinique et paraclinique).

Les quatre étapes du diagnostic dans l'examen

Plusieurs fois durant l'examen d'un malade, le médecin fait appel à un mode de raisonnement en quatre étapes, étapes par lesquelles il