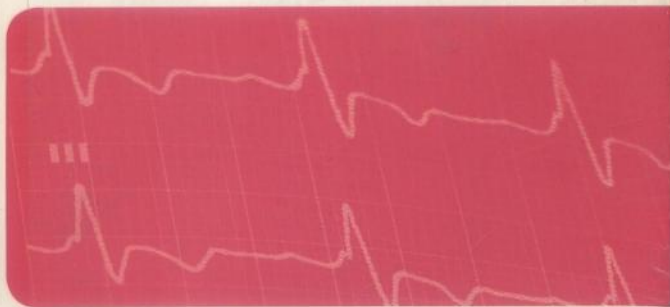


Haberl

# ECG

de poche



de boeck

044 064

(3)

Haberl

MD1104

# ECG de poche



Traduction de la 2<sup>e</sup> édition anglaise par René Krémer



de boeck

# Table des matières

## 1. Notions de base

1.1	Système de conduction	9
1.2	Ondes et intervalles	10
1.3	Les dérivations de l'ECG	11
1.4	Méthodes	15

## 2. L'ECG normal

2.1	Caractéristiques de l'ECG normal	16
2.2	Détermination de l'axe	18
2.3	Interprétation de l'ECG	23
2.4	Valeurs normales chez l'enfant	30

## 3. Hypertrophie du cœur

3.1	Dilatation de l'oreillette droite	31
3.2	Dilatation de l'oreillette gauche	33
3.3	Hypertrophie du ventricule droit	34
3.4	Hypertrophie du ventricule gauche	38

## 4. Blocs de branche

4.1	Description générale	43
4.2	Bloc fasciculaire antérieur gauche	48
4.3	Bloc fasciculaire postérieur gauche	50
4.4	Bloc de branche gauche incomplet	52
4.5	Bloc de branche gauche complet	53
4.6	Bloc de branche gauche fonctionnel	58

4.7	Bloc de branche droit incomplet	60	6.3	Infarctus du myocarde	96
4.8	Bloc de branche droit complet	65	6.4	Infarctus du myocarde sans onde Q	115
4.9	Bloc bifasciculaire	68	6.5	Test d'effort	118

## 5. Bloc auriculo-ventriculaire

5.1	Description générale	73	7.1	Rythmes d'échappement	125
5.2	Bloc AV du premier degré	74	7.2	Rythmes d'échappement jonctionnel	128
5.3	Bloc AV type Mobitz I (Wenckebach)	78	7.3	Bloc sino-atrial	132
5.4	Bloc AV type Mobitz 2	80	7.4	Bradycardie réflexe	135
5.5	Bloc AV complet	82	7.5	Bradycardie et fibrillation auriculaire	143
			7.6	Stimulateurs cardiaques	145

## 6. Ischémie myocardique

6.1	Notions de base	87
6.2	Ischémie dans l'artériosclérose coronaire	90

## 7. Brady-arythmies

## 8. Tachyarythmies

8.1	Description générale	152
8.2	Tachycardie sinusale	153
8.3	Fibrillation auriculaire	156
8.4	Flutter auriculaire	164
8.5	Tachycardie par réentrée AV nodale	168
8.6	Syndrome de Wolff-Parkinson-White	174
8.7	Tachycardie atriale	186
8.8	Maladie du nœud sinusal	188
8.9	Extrasystoles auriculaires (ESA)	190
8.10	Extrasystoles ventriculaires (ESV)	192
8.11	Tachycardie ventriculaire soutenue	199
8.12	Fibrillation ventriculaire	208
8.13	Effet pro-arythmogène	212
8.14	Syndrome du QT long	220

## 9. Cardites et cardiomyopathies

9.1	Péricardite aiguë	223
9.2	Bas voltage de QRS	227
9.3	Cardiomyopathie dilatée	232
9.4	Cardiomyopathie hypertrophique	233

## 10. Troubles électrolytiques. Médicaments

10.1	Hypokaliémie	238
10.2	Hyperkaliémie	238
10.3	Hypercalcémie	239
10.4	Hypocalcémie	239
10.5	Action digitalique	241
10.6	Bétabloquants, antagonistes calciques	245

---

## 11. Interférences et artefacts

---

- 11.1 Anomalies de la repolarisation 248
- 11.2 Autres anomalies et artefacts 253

---

**Index** 259

---

---

**Exemples en bref, Appendice** 263

---

# ECG

## de poche

Voici un compagnon de travail pour les étudiants en médecine, les médecins et les infirmières, dans un domaine où un diagnostic rapide est souvent impérieusement nécessaire.

Nous n'avons, entre autres, pas toujours en mémoire l'ECG, parfois complexe, des troubles du rythme et de la conduction, les valeurs de QT en fonction de la fréquence cardiaque, l'action des troubles électrolytiques et des médicaments sur le tracé et l'ECG des enfants selon leur âge. Ces notions sont indispensables au diagnostic et au choix du traitement.

Le format de poche permet une consultation rapide et pratique au chevet du malade.

Les tracés de cet ouvrage sont nombreux et d'excellente qualité : les schémas et les algorithmes sont simples et précis.

Traduction de René KRÉMER, *Professeur émérite de l'Université catholique de Louvain.*

[www.deboeck.com](http://www.deboeck.com)

HABERL

ISSN 2031-7123

ISBN 978-2-8041-0789-5



9 782804 107895