

Table des matières

Introduction	11
--------------------	----

PREMIÈRE PARTIE

I. La mutation d'un médecin classique	17
II. Qu'est-ce que le cancer ?	21
III. Ces statistiques que l'on passe sous silence	25
IV. Les causes de l'échec	31
Le Profit	32
Orgueil et ostracisme	36
• <i>Jean Thomas et la sérocytothérapie</i>	37
• <i>Jean Solomidès et les physiatrons synthétiques</i>	38
• <i>Le laetrile ou amygdaline</i>	40
V. La cancérologie officielle dans l'impasse	45
VI. L'avenir est aux thérapeutiques non toxiques et à la médecine de terrain	51
VII. Une stratégie nouvelle : la convergence des thérapeutiques et le retour à une médecine humaine	55
VIII. Réalité, valeur et sens des résultats théra- peutiques obtenus par la médecine de ter- rain et les thérapeutiques non toxiques	69
IX. L'état et la prévention	75
X. Préservez-vous du cancer	81
XI. Êtes-vous cancéreux	101
XII. Hygiène du cancéreux	107
XIII. La parole est à l'opinion publique	115

DEUXIÈME PARTIE

I. Observations	123
II. Théories du cancer :	153
1. De R. Jacquier	153
2. Modifications des complexes ternaires lors de l'induction tumorale de E. Gillé	157
III. Aborder différemment les cancers	159
1. Le stade de la maladie	160
— L'Hémo-test d'Heitan-Lagarde (MPCHT) .	164
2. L'évolutivité de la maladie	166
— La cancérométrie de Vernes	166
3. L'état clinique du malade	182
4. Le type histologique de la tumeur	184
5. Le siège topographique de la tumeur	185
IV. Traiter différemment les cancers	187
1. La chimiothérapie atoxique	188
A. Les physiatrons synthétiques	189
B. L'Amygdaline	221
C. Le laurylsulfate de soude	235
D. Les solutés injectables de Vernes	237
E. Les produits du D ^r Tubery	239
F. Le gui ou viscum album ou Iscador	241
G. Syndrolysine	255
H. Les combinaisons enzymatiques : carzodelan et Wobe-mugos	258
I. L'Alloxanothérapie	262
J. Biocatalyseurs et oligo-éléments	264
K. La procaine	274
L. Le benzaldéhyde de KOCHI	275
M. L'interféron	275
N. Le H 11	284

O. Nucléothérapie	288
P. Thioproline	294
2. L'ionocinèse	298
3. Diapulse	306
4. Oxygénothérapie biocatalytique	309
5. Chirurgie	312
6. Immunothérapie	313
— Généralités	313
— Sérocytothérapie	316
— Vaccin de maruyama	320
7. Hormonothérapie	323
8. Thérapeutiques d'appoint	325
— Soutenir la fonction hépatique	325
— Soutenir la fonction rénale	326
— Favoriser la fonction intestinale	327
— Lutter contre l'anémie	327
— Lutter contre l'asthénie	328
— Lutter contre la leucopénie	328
— Lutter contre l'état dépressif et l'angoisse ...	328
— Arrêter les saignements éventuels ou les prévenir	329
— Calmer les douleurs	329
— Neuralthérapie	329
9. Traitement d'attaque	338
— Les grands principes	338
— Les bases du traitement d'attaque	339
— Surveillance clinique et biologique au cours du traitement d'attaque	340
10. Traitement d'entretien	341
Conclusion	343
Bibliographie	349