

Số: 1514/QĐ-BYT

Hà Nội, ngày 01 tháng 4 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

VỀ VIỆC BAN HÀNH TÀI LIỆU CHUYÊN MÔN “HƯỚNG DẪN CHẨN ĐOÁN VÀ ĐIỀU TRỊ MỘT SỐ BỆNH UNG BƯỞU”

BỘ TRƯỞNG BỘ Y TẾ

Căn cứ Luật Khám bệnh, chữa bệnh năm 2009;

Căn cứ Nghị định số 75/2017/NĐ-CP ngày 20 tháng 6 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Y tế;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Quản lý khám, chữa bệnh;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này tài liệu chuyên môn “Hướng dẫn chẩn đoán và điều trị một số bệnh ung bướu”.

Điều 2. Tài liệu chuyên môn “Hướng dẫn chẩn đoán và điều trị một số bệnh ung bướu” được áp dụng tại các cơ sở khám bệnh, chữa bệnh trong cả nước.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký, ban hành.

Điều 4. Các ông, bà: Chánh Văn phòng Bộ, Chánh thanh tra Bộ, Tổng cục trưởng, Cục trưởng và Vụ trưởng các Tổng cục, Cục, Vụ thuộc Bộ Y tế, Giám đốc Sở Y tế các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương, Giám đốc các Bệnh viện trực thuộc Bộ Y tế, Thủ trưởng Y tế các ngành chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Các Thứ trưởng;
- Công thông tin điện tử Bộ Y tế; Website Cục KCB;
- Lưu: VT, KCB, PC.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG

Nguyễn Trường Sơn

HƯỚNG DẪN

CHẨN ĐOÁN VÀ ĐIỀU TRỊ MỘT SỐ BỆNH UNG BƯỞU

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1514/QĐ-BYT ngày 01 tháng 04 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Y tế)

BAN BIÊN SOẠN

CHỦ BIÊN

PGS.TS. Lương Ngọc Khuê GS.TS. Mai Trọng Khoa

THÀNH VIÊN BIÊN SOẠN VÀ GÓP Ý

GS.TS. Mai Trọng Khoa PGS.TS. Lương Ngọc Khuê TS. Phạm Xuân Dũng PGS.TS. Trần Đình Hà PGS.TS. Phạm Cẩm Phương TS. Phạm Văn Thái

TS. Nguyễn Quang Hùng TS. Nguyễn Thị Thái Hòa PGS.TS. Vũ Hồng Thăng TS. Đỗ Anh Tú

TS. Trần Văn Công

BSCKII. Hoàng Thị Mai Hiền TS. Lê Tuấn Anh

TS. Trần Hải Bình TS. Vũ Hữu Khiêm

ThS. Vương Ngọc Dương ThS. Trần Ngọc Hải

ThS. Nguyễn Thanh Hùng TS. Vương Ánh Dương ThS. Trương Lê Vân Ngọc

BAN THƯ KÝ BIÊN SOẠN

TS. Vương Ánh Dương ThS. Trương Lê Vân Ngọc ThS. Vũ Lệ Thương

BAN THẨM ĐỊNH

BAN THẨM ĐỊNH

GS.TS. Nguyễn Bá Đức PGS.TS. Lương Ngọc Khuê GS.TSKH. Phan Sỹ An GS.TS. Trần Văn Thuán
GS.TS. Mai Trọng Khoa TS. Phạm Xuân Dũng

TS. Bùi Vinh Quang TS. Diệp Bảo Tuấn

PGS.TS. Lê Minh Quang PGS.TS. Nguyễn Tuyết Mai TS. Lê Thanh Đức

TS. Nguyễn Kim Lưu

BAN THƯ KÝ

TS. Vương Ánh Dương ThS. Trương Lê Vân Ngọc ThS. Vũ Lệ Thương

LỜI GIỚI THIỆU

Trong những năm gần đây, tỷ lệ người mới mắc và chết do ung thư có xu hướng ngày càng tăng ở hầu hết các quốc gia trên thế giới, nhất là ở các nước nghèo, đang phát triển, trong đó có Việt Nam. Do đó, công tác chẩn đoán và điều trị ung thư ở mỗi quốc gia ngày càng được quan tâm hơn. Nhiều phương pháp chẩn đoán và điều trị ung thư mới, hiện đại đã ra đời. Số lượng các cán bộ y tế tham gia vào công tác phòng chống ung thư ở nước ta đã không ngừng tăng lên.

Chính vì vậy, việc biên soạn các tài liệu phòng chống ung thư, nhất là các tài liệu chuyên môn về chẩn đoán và điều trị cho các cán bộ y tế trong ngành Ung bướu cũng như các chuyên ngành liên quan khác là một việc làm rất cần thiết và cấp bách.

Với mục đích có một tài liệu cập nhật cho các bác sĩ và các cán bộ y tế đang làm công tác khám, chữa bệnh ung bướu, chúng tôi đã biên soạn Tài liệu chuyên môn "**Hướng dẫn chẩn đoán và điều trị một số bệnh ung bướu**". Tài liệu chuyên môn đã đề cập đến những tiến bộ mới trong chẩn đoán và điều trị ung thư, nhiều loại thuốc mới, nhiều phác đồ mới trên thế giới đã được cập nhật.

Tài liệu chuyên môn được viết một cách súc tích, ngắn gọn và cập nhật một số kiến thức mới hiện đại dưới dạng hướng dẫn, có tính thực hành để sử dụng cho các cơ sở khám, chẩn đoán, điều trị ung bướu, y học hạt nhân và lần đầu tiên được Bộ Y tế ban hành.

Tài liệu chuyên môn gồm có 4 phần chính: Phần 1: Chẩn đoán và điều trị cấp cứu bệnh nhân ung thư; Phần 2: Chẩn đoán và điều trị một số loại ung thư; Phần 3: Chẩn đoán và điều trị một số loại ung thư ở trẻ em; Phần 4: Chẩn đoán và điều trị một số bệnh ung bướu bằng y học hạt nhân.

Đây là cuốn sách đầu tiên ở nước ta về hướng dẫn chẩn đoán và điều trị một số bệnh ung bướu có đủ cả các lĩnh vực như cấp cứu nội khoa một số bệnh ung thư thường gặp, điều trị ung thư ở người lớn và trẻ em, y học hạt nhân điều trị bệnh ung bướu.

Mỗi bài viết trong cuốn sách đều ngắn gọn nhưng bao gồm các mục liên quan đến sinh bệnh học, cách thức, kỹ năng chẩn đoán xác định và các kỹ thuật điều trị. Cuốn sách được biên soạn một cách ngắn gọn, mang tính thực tiễn cao, bao gồm các kiến thức phong phú, cập nhật và hiện đại. Hy vọng cuốn sách sẽ giúp ích cho các đồng nghiệp về ung thư học, y học hạt nhân và một số chuyên ngành liên quan khác và được áp dụng trong các cơ sở khám, chữa bệnh trong toàn quốc, cả công lập và ngoài công lập.

Thay mặt ban soạn thảo, xin trân trọng cảm ơn sự quan tâm chỉ đạo của lãnh đạo Bộ Y tế trong công tác phòng, chống ung thư, xin trân trọng cảm ơn các thành viên ban soạn thảo đã dành thời gian, tâm huyết và trí tuệ để xây dựng tài liệu. Chúng tôi xin trân trọng giới thiệu cùng bạn đọc Tài liệu chuyên môn "**Hướng dẫn chẩn đoán và điều trị một số bệnh ung bướu**". Trong quá trình biên soạn rất khó tránh khỏi thiếu sót. Chúng tôi rất mong nhận được các ý kiến đóng góp của độc giả để nội dung cuốn sách ngày càng được hoàn chỉnh hơn.

Xin trân trọng cảm ơn.

MỤC LỤC

Lời giới thiệu

Phần 1. Chẩn đoán và xử trí cấp cứu một số bệnh ung thư

Bài 1. Hội chứng ly giải u

Bài 2. Hôn mê hạ đường huyết ở bệnh nhân ung thư

Bài 3. Tăng calci huyết ở bệnh nhân ung thư

Bài 4. Sốt do giảm bạch cầu ở bệnh nhân ung thư

Bài 5. Tràn dịch đa màng do ung thư

Bài 6. Sốc phản vệ do tiêm truyền thuốc hóa chất và các sản phẩm sinh học

Bài 7. Phù não do khối u nội sọ

Bài 8. Tổn thương cột sống do ung thư di căn

Bài 9. Ho ra máu do ung thư

Bài 10. Hội chứng chèn ép tĩnh mạch chủ trên do ung thư

Bài 11. Xuất huyết tiêu hóa do ung thư

Bài 12. Suy thận cấp do ung thư

Bài 13. Suy hô hấp cấp ở bệnh nhân ung thư

Bài 14. Dự phòng thuyên tắc huyết khối tĩnh mạch ở bệnh nhân ung thư

Bài 15. Đau do ung thư

Bài 16. Dinh dưỡng ở bệnh nhân ung thư

Phần 2. Chẩn đoán và điều trị một số bệnh ung thư

Bài 17. U não nguyên phát

Bài 18. Ung thư di căn não

Bài 19. U thần kinh đệm ở người trưởng thành

Bài 20. U màng não

Bài 21. U vùng tuyến tụy

Bài 22. U màng nội tủy trong sọ

Bài 23. Ung thư vòm mũi họng

Bài 24. Ung thư thanh quản - hạ họng

Bài 25. Ung thư khí quản

Bài 26. Ung thư tuyến nước bọt

Bài 27. Ung thư khoang miệng

Bài 28. Ung thư xoang mặt

Bài 29. Ung thư tuyến giáp

Bài 30. U phyllode

Bài 31. Ung thư tuyến ức

Bài 32. U trung thất

Bài 33. Ung thư phổi tế bào nhỏ

Bài 34. Ung thư màng phổi

Bài 35. Ung thư thực quản

Bài 36. Ung thư đường mật

Bài 37. Ung thư bóng Vater

Bài 38. Ung thư tụy

Bài 39. Ung thư thận

Bài 40. Ung thư biểu mô đường niệu trên

Bài 41. Ung thư tuyến thượng thận

Bài 42. Ung thư bàng quang

Bài 43. Ung thư buồng trứng

Bài 44. Ung thư cổ tử cung

Bài 45. Ung thư nội mạc tử cung

Bài 46. Ung thư âm hộ

Bài 47. Ung thư tinh hoàn

Bài 48. Ung thư dương vật

Bài 49. Ung thư xương nguyên phát

- Bài 50. Sarcoma mô mềm
- Bài 51. Đa u tủy xương
- Bài 52. Bệnh Hodgkin
- Bài 53. U lympho ác tính không Hodgkin
- Bài 54. Lơ xê mi cấp
- Bài 55. Lơ xê mi kinh dòng bạch cầu hạt
- Bài 56. Lơ xê mi kinh dòng lympho
- Bài 57. Ung thư chưa rõ nguyên phát
- Bài 58. Ung thư hắc tố
- Bài 59. Ung thư da
- Bài 60. U mô đệm đường tiêu hóa
- Bài 61. U mô bào Langerhans
- Bài 62. U thần kinh nội tiết

Phần 3. Chẩn đoán và điều trị một số bệnh ung thư ở trẻ em

- Bài 63. U tế bào mầm thần kinh trung ương
- Bài 64. U nguyên bào thần kinh
- Bài 65. U thần kinh đệm trẻ em
- Bài 66. U nguyên tủy bào
- Bài 67. U nguyên bào võng mạc
- Bài 68. U nguyên bào thận
- Bài 69. Sarcoma Ewing
- Bài 70. Sarcoma xương
- Bài 71. Sarcoma cơ vân
- Bài 72. U lympho không Hodgkin ở trẻ em
- Bài 73. Bệnh Hodgkin ở trẻ em
- Bài 74. Chẩn đoán và điều trị u não ở trẻ em

Phần 4. Chẩn đoán và điều trị một số bệnh ung bướu bằng y học hạt nhân

- Bài 75. Điều trị ung thư biểu mô tuyến giáp thể biệt hóa bằng iod phóng xạ (¹³¹I)
- Bài 76. Điều trị bệnh Basedow bằng iod phóng xạ (¹³¹I)
- Bài 77. Điều trị bướu tuyến giáp đơn thuần bằng iod phóng xạ (¹³¹I)
- Bài 78. Điều trị bướu nhân độc tuyến giáp iod phóng xạ (¹³¹I)
- Bài 79. Điều trị bệnh đa hồng cầu nguyên phát bằng phospho phóng xạ (³²P)
- Bài 80. Điều trị đau do ung thư di căn xương bằng đồng vị phóng xạ
- Bài 81. Cấy hạt phóng xạ điều trị ung thư tuyến tiền liệt
- Bài 82. Xạ trị trong chọn lọc ung thư gan bằng hạt vi cầu phóng xạ ⁹⁰Y
- Bài 83. Điều trị tràn dịch khoang màng phổi do ung thư bằng thuốc phóng xạ
- Bài 84. Điều trị tràn dịch ổ bụng do ung thư bằng thuốc phóng xạ
- Bài 85. Điều trị u lympho ác tính không Hodgkin bằng liệu pháp miễn dịch phóng xạ

DANH MỤC TỪ VIẾT TẮT VÀ LƯU Ý

TIẾNG VIỆT	
*	Thuốc có đánh dấu* : Chỉ được kê đơn khi được cấp giấy phép lưu hành sản phẩm tại Việt Nam
BCĐNTT	Bạch cầu đa nhân trung tính
SCMM	Sarcoma mô mềm

TTHKTM	Thuyên tắc huyết khối tĩnh mạch
ULAKH	U lympho ác tính không Hodgkin
UNTB	U nguyên tủy bào (Medulloblastoma)
UT	Ung thư
UTAH	Ung thư âm hộ
UTBM	Ung thư biểu mô
UTBT	Ung thư buồng trứng
UTĐM	Ung thư đường mật
UTDV	Ung thư dương vật
UTTĐ	Ung thư tuyến giáp
UTTH	Ung thư tinh hoàn
UTTQ	Ung thư thực quản
UTV	Ung thư vú
UTTTL	Ung thư tuyến tiền liệt
UTVMH	Ung thư vòm mũi họng
UTXNP	Ung thư xương nguyên phát
TIẾNG ANH	
AJCC	American Joint Committee on Cancer Ủy ban liên hợp ung thư Hoa Kỳ
ALL	Acute lymphoblastic leukemia Lơ xê mi cấp dòng lympho
AML	Acute myelogenous leukemia Lơ xê mi cấp dòng tủy
APL	Acute promyelocytic leukemia Lơ xê mi cấp thể tiền tủy bào
ASCO	American Society of Clinical Oncology Hội Ung thư lâm sàng Hoa Kỳ
BMI	Body Mass Index Chỉ số khối cơ thể
CLL	Chronic Lymphocytic Leukemia Lơ xê mi kinh dòng lympho
CML	Chronic myeloid leukemia Lơ xê mi kinh dòng bạch cầu hạt
COPD	Chronic obstructive pulmonary disease Bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính
CT scan	Computed Tomography Scan Chụp cắt lớp vi tính
ECOG	Eastern Cooperative Oncology Group Cơ quan hợp tác về ung thư phía Đông Hoa Kỳ
ER	Estrogen receptor Thụ thể estrogen
ESMO	European Society for Medical Oncology Hội Nội khoa ung thư châu Âu
GBM	Glioblastoma Multiforme U nguyên bào thần kinh đệm đa hình thái
G-CSF	Granulocyte - Colony stimulating Factor Yếu tố kích thích dòng bạch cầu hạt
GIST	Gastrointestinal Stromal Tumors U mô đệm đường tiêu hóa
HCC	Hepatocellular carcinoma Ung thư biểu mô tế bào gan
IHC	Immunohistochemistry Hóa mô miễn dịch
IMRT	Intensity-Modulated Radiation Therapy Xạ trị điều biến liều
IORT	Intraoperative Radiation Therapy Xạ trị trong mổ
LCH	Langerhans cell histiocytosis U mô bào Langerhans
LXM	Lơ xê mi Bệnh bạch cầu cấp

MAO	Monoaminoxidase
MRI	Magnetic resonance imaging Chụp cộng hưởng từ
NCCN	The National Comprehensive Cancer Network Mạng ung thư Quốc gia Hoa Kỳ
NET	Neuro Endocrine Tumor U thần kinh nội tiết
NHL	Non Hodgkin Lymphoma U lympho ác tính không Hodgkin
NPC	Nasopharyngeal Carcinoma Ung thư biểu mô vòm mũi họng
PR	Progesterone receptor Thụ thể progesterone
UIV	Urographie intra veineuse Chụp đường niệu có thuốc cản quang
VMAT	Volumetric Modulated Arc Therapy Xạ trị điều biến thể tích
EBV	Epstein-Barr Virus Virus Epstein-Barr
PET/CT	Positron Emission Tomography and Computed Tomography Chụp cắt lớp với ghi hình bức xạ positron
PET/MRI	Positron Emission Tomography and Magnetic resonance imaging Chụp cộng hưởng từ với ghi hình bức xạ Positron
RAI	Radioactive Iodine Điều trị I-131
ESD	Endoscopic Submucosal Dissection Cắt hớt dưới niêm mạc thực quản qua nội soi
EMR	Endoscopic Mucosal Resection Cắt hớt niêm mạc thực quản qua nội soi
RFA	Radiofrequency Ablation Đốt sóng cao tần
T ₃	Triiodothyroxine Hormon tuyến giáp T ₃
T ₄	Thyroxine Hormon tuyến giáp T ₄
TSH	Thyroid-stimulating hormon Hormon tuyến yên

FILE ĐƯỢC ĐÍNH KÈM THEO VĂN BẢN



Huong dan