

MỤC LỤC

TẠP CHÍ Y HỌC VIỆT NAM TẬP 532 - THÁNG 11 - SỐ ĐẶC BIỆT - 2023 HỘI NGHỊ KHOA HỌC TRUYỀN MÁU HUYẾT HỌC PHÍA NAM MỞ RỘNG LẦN 7 GHÉP TỦY XƯƠNG - TẾ BÀO GỐC TẠO MÁU VIỆT PHÁP LẦN 7

PHẦN I. NGÂN HÀNG MÁU – NGÂN HÀNG TẾ BÀO GỐC – TRUYỀN MÁU

- Ứng dụng nhãn chế phẩm máu theo tiêu chuẩn ISBT 128 tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học** 7
Application of the ISBT 128 standard labeling for blood products at the Blood Transfusion Hematology Hospital
Hoàng Thị Tuệ Ngọc, Nguyễn Quốc Thái, Lê Hoàng Khiêm, Nguyễn Phương Liên, Phù Chí Dũng
- Đánh giá chất lượng khối hồng cầu lọc bạch cầu và khối tiểu cầu pool lọc bạch cầu tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương** 15
Quality assessment of leucocyte-depleted red cells and leucocyte-depleted platelets at the national institute of Hematology and Blood Transfusion
Võ Thị Diễm Hà, Trần Thị Thủy, Đỗ Thị Hiền, Mẫn Thị Anh Kim, Mẫn Thị Hoa, Đỗ Văn Dũng, Nguyễn Thị Hồng, Trần Ngọc Quế
- Nghiên cứu và ứng dụng công nghệ chuyển đổi số trong công tác dự trữ và cấp phát chế phẩm máu tại Bệnh viện Hoàn Mỹ Sài Gòn** 22
Research and application of digital transformation technology in blood preparation and distribution at Hoan My Saigon Hospital
Võ Thị Thùy Nga, Lê Minh Thuận, Trần Thúy Kiều, Đoàn Ngọc Dũng
- Đánh giá tình trạng nhiễm xoắn khuẩn giang mai trên người hiến máu bằng kỹ thuật INNO-LIA tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học** 27
Prevalence and incidence of syphilis among blood donors by INNO-LIA testing at Blood Transfusion Hematology Hospital
Trần Thị Trang, Trần Thị Thanh Thảo, Nguyễn Thanh Sơn, Trần Hồ Trúc Quỳnh, Phù Chí Dũng
- Tỷ lệ nhiễm vi rút viêm gan B tiềm ẩn ở người hiến máu tại Bệnh Viện Truyền máu Huyết học** 37
Prevalence of occult hepatitis B virus infection among blood donors in Blood Transfusion and Hematology Hospital
Trần Thị Ngọc Hà, Nguyễn Phương Liên, Trần Khánh Linh
- Đánh giá hiệu quả sàng lọc vi rút gây viêm gan siêu vi B bằng kỹ thuật Realtime-PCR trên người hiến máu tình nguyện tại Trung tâm Truyền máu Chợ Rẫy** 45
The evaluation of HBV screening test by Realtime-PCR technic on voluntary blood donors at Cho Ray Blood Transfusion Center
Phạm Lê Nhật Minh, Trần Minh Nhi, Phan Thị Mỹ Kim, Trương Minh Bảo, Nguyễn Thị Nga, Lê Hoàng Oanh
- Đánh giá xét nghiệm Abbott Architect HCV core antigen trên mẫu máu lấy từ người hiến máu tại Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương năm 2022** 55
Evaluation of Abbott Architect HCV core antigen quantitative test in blood donations samples at the institute of Hematology and Blood Transfusion in 2022
Nguyễn Thị Thanh Dung, Bạch Khánh Hoà, Trần Ngọc Quế

8. **Đặc điểm kiểu gen virus viêm gan C trong nhóm người hiến máu tình nguyện tại Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương giai đoạn 2020-2021** 64
Genotypes of hepatitis C virus in voluntary blood donors at the national institute of Hematology and Blood Transfusion during the period of 2020-2021
Bạch Khánh Hòa, Lê Thị Kim Tuyền, Nguyễn Thị Thanh Dung, Dương Quốc Chính, Phạm Tuấn Dương, Bạch Quốc Khánh, Phạm Thu Hằng, Trần Mai Hồng, Nguyễn Hồng Nhung, Nguyễn Hồng Anh
9. **Đặc điểm kháng thể bất thường ở người hiến máu lần đầu tại Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương năm 2022** 72
Characteristics of irregular antibodies in first-time blood donors at the national institute of Hematology and Blood Transfusion in 2022
Nguyễn Quang Tùng, Hoàng Thị Thanh Nga, Nguyễn Thị Thanh Dung
10. **Giá trị sử dụng của test nhanh HBsAg trong sàng lọc người hiến máu tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học năm 2022** 80
Value of using HBsAg rapid test in blood donor screening at Blood Transfusion Hematology Hospital
Nguyễn Thị Kim Hằng, Đặng Chí Hiếu, Võ Thị Út Hiền, Lê Thị Hằng Nga, Ngô Văn Tân
11. **Đánh giá ứng dụng “GIỌT MÁU VÀNG” trong quy trình hiến máu tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học** 90
Evaluate the “GIOT MAU VANG” application in the whole blood donation process at Blood Transfusion Hematology Hospital
Nguyễn Thị Kim Hằng, Ngô Văn Tân, Trần Thái Hằng, Nguyễn Phương Liên
12. **Đánh giá các phản ứng không mong muốn trên người hiến máu tình nguyện trong quá trình hiến máu tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học** 101
Assessment of adverse reactions in voluntary whole blood donors at Blood Transfusion Hematology Hospital
Ngô Văn Tân, Nguyễn Thị Thanh Loan, Đặng Chí Hiếu, Võ Thị Út Hiền, Trần Thị Thảo Vi
13. **Khảo sát nhận thức, thái độ và hành vi về hiến máu tình nguyện của sinh viên Đại học Huế năm 2022** 109
Awareness, attitude and behaviors about voluntary blood donation of Hue University Students in 2022
Phùng Thị Hoàng Yến, Đinh Thị Hồng Ngọc
14. **Tỷ lệ và lý do trì hoãn lâm sàng ở người hiến máu tại Trung tâm Huyết học - Truyền máu khu vực Huế năm 2020** 116
Prevalence and reasons for clinical deferral in blood donors at hue regional center for Hematology-Blood Transfusion in 2020
Hoàng Thị Như Minh, Đồng Sĩ Sảng, Bùi Minh Đức, Trần Đăng Khoa, Mai Thị Kiều
15. **Khảo sát thực trạng động lực làm việc của cán bộ, nhân viên y tế thuộc Trung tâm máu Quốc gia, Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương** 125
Survey on the working motivation status of medical staff of The National Blood Center, at national institute of Hematology and Blood Transfusion
Trần Ngọc Quế, Chử Nhất Hợp, Phạm Minh Hùng, Vũ Thị Hồng Phương, Bạch Quốc Khánh
16. **Đánh giá hiệu quả sau 5 năm chương trình hiến máu cuống rốn tình nguyện tại Ngân Hàng Tế Bào Gốc - Bệnh viện Truyền máu Huyết học** 134
Evaluate the effectiveness of the umbilical cord blood donation program at The Stem Cell Bank of HCMC blood transfusion & Hematology Hospital after 5 years
Trần Trung Dũng, Nguyễn Thị Mỹ Lành, Phạm Minh Vũ, Phạm Tâm Tình, Nguyễn Thị Hảo, Nguyễn Minh Hà, Phù Chí Dũng

17. **Khảo sát tỉ lệ các loại huyết sắc tố trong máu cuống rốn tại Khoa Ngân Hàng Tế Bào Gốc Bệnh viện Truyền máu Huyết học** 141
Survey on the ratio of hemoglobins in umbilical cord blood at The Stem Cell Banking Department of the Blood Transfusion and Hematology Hospital
Phạm Thị Kim Ngân, Lâm Trần Hòa Chương, Nguyễn Thị Thu Hiền, Nguyễn Vinh Hiển, Trần Hồng Trúc
18. **Vai trò của lọc bạch cầu trong truyền máu** 149
Role of leukoreduction in blood transfusion
Phù Chí Dũng, Trương Thị Kim Dung
19. **Nghiên cứu sử dụng phác đồ truyền máu khối lượng lớn tại Bệnh viện Trung ương Huế** 157
Study on using the massive blood transfusion protocol at Hue Central Hospital
Đông Sĩ Sảng, Phùng Thị Hoàng Yến, Nguyễn Thị Tuyết Trâm, Nguyễn Duy Thăng, Phạm Như Hiệp

PHẦN II. HUYẾT HỌC LÂM SÀNG

20. **Một số đặc điểm xét nghiệm của bệnh nhân thiếu máu thiếu sắt tại Bệnh viện Đại học Y Hà Nội từ tháng 1/2023 đến tháng 4/2023** 166
Description of several hematological characteristics of patients with iron deficiency anemia at Hanoi Medical University from 1/2023 to 4/2023
Phạm Văn Tuấn, Nguyễn Quang Tùng, Phạm Thị Thanh Nga, Hoàng Thị Thu Thủy, Hoàng Thị Hồng Diệp, Đỗ Thị Thanh Huyền
21. **Khảo sát biến chứng nội tiết trên người bệnh Thalassemia phụ thuộc truyền máu** 171
A survey about endocrine diseases of transfusion dependent Thalassemia patients
Nguyễn Thị Hồng Hoa, Nguyễn Phạm Bảo Trân
22. **Chất lượng cuộc sống của bệnh nhân Thalassemia phụ thuộc truyền máu tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học năm 2021** 180
Quality of life in patients with blood transfusion-dependent Thalassemia at the Blood Transfusion Hematology Hospital in 2021
Phan Thị Duy An, Nguyễn Thị Hồng Hoa
23. **Tình trạng đông - cầm máu ở bệnh nhân β -thalassemia sau cắt lách tại Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương giai đoạn 2022-2023** 192
Status of hemostasis and coagulation in post- splenectomy β -thalassemia patients at National Institution of Hematology and Blood Transfusion from 2022 to 2023
Đào Hương Giang, Nguyễn Hà Thanh, Nguyễn Thị Thu Hà, Trần Thị Kiều My, Nguyễn Thị Chi
24. **Tình hình sử dụng khối hồng cầu ở bệnh nhân Thalassemia tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương giai đoạn 2021-2022** 202
Study of red blood cell transfusion in thalassemia patients in The National Institute of Hematology and Blood Transfusion during 2021-2022
Hoàng Thị Huyền, Nguyễn Hà Thanh, Nguyễn Thị Thu Hà, Hoàng Thị Thanh Nga
25. **Đặc điểm chất lượng sống liên quan đến sức khỏe của người bệnh Hemophilia A mức độ nặng được điều trị bằng Emicizumab tại Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương năm 2021** 209
Characteristics of the health-related quality of life in patient with severe Hemophilia A at The National Institute of Hematology and Blood Transfusion in 2021
Nguyễn Thị Mai, Trần Thị Thảo, Phạm Thị Thanh Trang, Đỗ Thị Xuân, Phạm Thị Hiền

26. **Chẩn đoán và điều trị bệnh Hemophilia A mắc phải tại khoa Huyết học – Bệnh viện Chợ Rẫy** 220
Diagnosis and treatment of acquired Hemophilia A in The Hematology Department at Cho Ray Hospital
Trần Thanh Tùng, Lê Thị Phương Thảo, Võ Hữu Tín, Nguyễn Thị Thanh Thắng, Nguyễn Thị Thảo
27. **Khảo sát đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và điều trị của bệnh nhân Hemophilia A có chất ức chế tại khoa Huyết học Bệnh viện Chợ Rẫy** 229
Evaluate clinical, paraclinical and treatment characteristics among Hemophilia A with inhibitors at the Hematology Department, Cho Ray Hospital
Trần Thanh Tùng, Lâm Mỹ Hạnh, Huỳnh Dương Bích Trâm, Lê Thị Phương Thảo, Nguyễn Thị Thanh Thắng
28. **Ca bệnh: điều trị vết thương rách giải áp chèn ép khoang trên bệnh nhân Hemophilia A mắc phải** 237
Case report: Treatment wound complications from extremity compartment syndrome in an acquired Hemophilia A patient
Huỳnh Dương Bích Trâm, Trần Thanh Tùng, Sapi Dah, Nguyễn Trần Hương Giang, Lê Thị Hội
29. **Đánh giá hiệu quả điều trị ban xuất huyết giảm tiểu cầu huyết khối bằng phương pháp thay huyết tương kết hợp với thuốc ức chế miễn dịch** 248
Evaluating the effectiveness of plasma exchange combined with immunosuppressor agents in thrombotic thrombocytopenic purpura
Hoàng Nguyên Khanh, Phù Chí Dũng
30. **Đặc điểm vị trí xuất huyết não ở bệnh nhi Hemophilia tại Bệnh viện Nhi Đồng 1** 257
Characteristics of intracranial hemorrhage locations in patient-with-hemophilia at Children's Hospital 1
Trương Thục Hiền, Nguyễn Minh Tuấn
31. **Thực trạng chất lượng cuộc sống của người bệnh giảm tiểu cầu miễn dịch tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học** 264
Health-related quality of life of immune thrombocytopenic purpura patients at Blood Transfusion Hematology Hospital
Trần Thục Đoan, Vương Thảo Nguyên, Nguyễn Quốc Vụ Khanh, Trần Thị Thiên Kim
32. **Nhân trường hợp giảm tiểu cầu miễn dịch đã cắt lách có lách phụ tại Bệnh viện Trung ương Huế** 276
Case report: Accessory spleen removal in a patient with immune thrombocytopenia at Hue Central Hospital
Nguyễn Thanh Sơn, Phạm Thị Ngọc Phương, Tôn Thất Minh Trí, Võ Thế Hiếu, Nguyễn Văn Anh
33. **Ban xuất huyết giảm tiểu cầu huyết khối và thai kỳ: Báo cáo ca lâm sàng** 283
Thrombotic thrombocytopenic purpura and pregnancy: A case report
Trần Thanh Tùng, Thái Minh Trung, Nguyễn Thái Dương, Nguyễn Văn Thọ, Nguyễn Thị Ngọc Minh
34. **Ban xuất huyết giảm tiểu cầu huyết khối ở trẻ em: Nhân 3 trường hợp tại Bệnh viện Nhi Đồng 1** 290
Three cases of pediatric thrombotic thrombocytopenic purpura
Lương Thị Xuân Khánh, Nguyễn Minh Tuấn

35. **Đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng ở bệnh nhân lupus ban đỏ hệ thống có biến chứng huyết học tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học** 297
Clinical and laboratory characteristics of systemic lupus erythematosus patients with hematological abnormalities at Blood Transfusion and Hematology Hospital
Châu Hồng Anh, Nguyễn Phương Liên, Nguyễn Quốc Thành, Huỳnh Thiện Ngôn, Phù Chí Dũng, Trần Thị Thiên Kim, Huỳnh Thiên Hạnh
36. **Đặc điểm diễn tiến tổn thương gan ở trẻ mắc hội chứng thực bào máu tại Bệnh viện Nhi Đồng 1** 308
Characteristics of hepatobiliary dysfunction in pediatric hemophagocytic lymphohistiocytosis at Children's Hospital 1
Nguyễn Minh Tuấn, Trần Thế Bảo
37. **Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và kết quả điều trị bệnh nhân có hình ảnh thực bào tế bào máu trong tủy xương tại Bệnh viện Trung ương Huế** 319
Study on clinical, subclinical characteristics and treatment results in patients with hemophagocytosis in bone marrow at Hue Central Hospital
Nguyễn Văn Anh, Phạm Thị Ngọc Phương, Võ Thế Hiếu, Tôn Thất Minh Trí, Nguyễn Thanh Sơn, Lê Phan Minh Triết
38. **Thời điểm khởi đầu ruxolitinib trong điều trị hội chứng thực bào máu ở trẻ em tại Bệnh viện Nhi Đồng 2: Báo cáo trường hợp** 327
The commencement of ruxolitinib in children with hemophagocytic lymphohistiocytosis at Children Hospital no2 a case report
Quách Tú Trinh, Nguyễn Đình Văn, Phan Thị Thu Trang
39. **Bước đầu đánh giá hiệu quả điều trị bệnh nhân đa u tủy tái phát/ kháng trị với phác đồ có Daratumumab tại Bệnh viện Chợ Rẫy** 337
Initial evaluation of Daratumumab regiment in treatment of relapsed/ refractory multiple myeloma (RRMM) patients in Cho Ray Hospital
Bùi Lê Cường, Huỳnh Dương Bích Trâm, Suzanne Monivong Cheanh Beaupha, Trần Thanh Tùng
40. **Đánh giá hiệu quả điều trị của phác đồ kết hợp Bortezomib/Lenalidomide/ Dexamethasone trên người bệnh đa u tủy xương mới chẩn đoán tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học** 344
The efficiency of the treatment of Bortezomib/Lenalidomide/Dexamethasone in patients with newly diagnosed multiple myeloma at BTH Hospital
Bùi Nguyễn Thùy Trang, Đinh Gia Khánh, Trịnh Thùy Dương, Trần Quốc Tuấn, Phù Chí Dũng
41. **Báo cáo một trường hợp bệnh hiếm gặp: Hội chứng POEMS - được chẩn đoán và điều trị tại Bệnh viện Chợ Rẫy** 354
Report of a case of rare disease: POEMS syndrome - diagnosed and treatment at Cho Ray Hospital
Trần Thanh Tùng, Lê Thị Vũ My, Lê Huỳnh Ngọc Hân, Nguyễn Vũ Hải Sơn, Suzanne Monivong Cheanh Beaupha
42. **Báo cáo hai trường hợp hội chứng POEMS điều trị tại Bệnh viện Đại học Y Hà Nội** 362
POEMS syndrome: a report of two cases treated at Hanoi Medical University Hospital
Đường Thị Thúy Hường, Nguyễn Quang Tùng, Nguyễn Chí Thành, Hoàng Thị Thu Thủy, Phạm Văn Tuấn, Hoàng Thị Hồng Diệp
43. **Cập nhật điều trị u lymphô tế bào B lớn lan tỏa** 370
Update on treatment of diffuse large B-cell lymphoma
Lưu Hùng Vũ, Phạm Xuân Dũng, Nguyễn Quang Tùng

44. **Đánh giá hiệu quả điều trị người bệnh u lympho tế bào vỏ tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học** 381
Evaluation of the effectiveness of treatment for patients with mantle cell lymphoma at the Blood Transfusion Hematology Hospital
Lê Thế Đức Tài, Lê Thị Huyền Trân, Đặng Hoàng Thiên, Trịnh Thuỳ Dương, Huỳnh Văn Mẫn, Huỳnh Đức Vĩnh Phú, Trần Quốc Tuấn
45. **Đánh giá đáp ứng điều trị bước đầu u lympho nguyên phát trung thất bằng phác đồ rdaepoch tại Bệnh viện Ung thư Quốc gia 2019-2022** 392
Assessment of the initial treatment responsibility of rdaepoch regimen in primary mediastinal b-cell lymphoma treatment at National Cancer Hospital 2019-2022
Nguyễn Thanh Tùng, Đỗ Huyền Nga, Nguyễn Tiến Quang, Đỗ Thị Kim Anh
46. **Báo cáo bước đầu thực tiễn điều trị u lympho tế bào B lớn lan toả bằng phác đồ có Polatuzumab Vedotin tại Bệnh viện Đa khoa Quốc tế Vinmec Times City** 398
Initial results of using polatuzumab vedotin for relapse/refractory diffuse large B cell lymphoma in Vinmec Times City Hospital
Phan Trúc, Nguyễn Thị Nga, Đào Thị Thu Trang, Âu Thu Trang, Yi Hyeon Gyu
47. **Báo cáo ca bệnh: Sử dụng tế bào dòng chảy phân tích các dấu ấn miễn dịch tế bào trong dịch não tủy, góp phần chẩn đoán u lympho tế bào T trưởng thành tại não** 405
Case report: Diagnosis of adult T-cell lymphoma by analyzing cellular immune markers in cerebrospinal fluid
Đỗ Thị Vinh An, Đỗ Tuyết Nga, Nguyễn Thanh Tùng, Nguyễn Tuấn Tùng
48. **Báo cáo ca bệnh u lympho không hodgkin tế bào T hiếm gặp: Biến thể u hạt - Granulomatous Slack Skin** 412
Reporting a case study: A rarely T cell non hodgkin lymphoma: Granulomatous Slack Skin
Nguyễn Lan Phương, Vũ Đức Bình, Nguyễn Thị Thảo
49. **Đánh giá hiệu quả điều trị bệnh bạch cầu cấp dòng lympho ở trẻ em có nhiễm sắc thể Philadelphia tại Bệnh viện Truyền máu Huyết Học** 418
Evaluate the efficacy of treatment for pediatric Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia at Blood Transfusion and Hematology Hospital
Nguyễn Hưng Tiến, Võ Thị Thanh Trúc, Cai Thị Thu Ngân, Nguyễn Thị Thu Hậu, Phan Thị Xinh, Phù Chí Dũng
50. **Hiệu quả của việc kết hợp thuốc ức chế tyrosine kinase và hóa trị liệu trong điều trị bạch cầu cấp dòng lympho người lớn có nhiễm sắc thể Philadelphia** 428
Efficacy of combining tyrosine kinase inhibitors and chemotherapy in the treatment of adult acute lymphoblastic leukemia with Philadelphia chromosome
Phan Văn Hiếu, Ngô Ngọc Ngân Linh, Trần Mai Khôi, Phạm Thị Phong Lan, Phan Thị Xinh, Huỳnh Văn Mẫn
51. **Các yếu tố nguy cơ tái phát ở người bệnh bạch cầu cấp dòng lympho tại Bệnh viện Nhi Đồng 2** 438
Risk factors of relapse in pediatric acute lymphoblastic leukemia patients at Children Hospital No2
Phan Thị Thu Trang, Nguyễn Đình Văn

52. **Kết quả điều trị bước đầu của phác đồ bạch cầu cấp dòng lympho tại Bệnh viện Nhi Đồng thành phố từ tháng 6/2019 đến tháng 6/2022** 449
Outcomes of children with acute lymphoblastic leukemia (ALL) treated on the all protocol at city children's hospital (CCH) in Vietnam from 2019-2022
Vũ Đỗ Uyên Vy, Quách Thanh Tuyền, Nguyễn Hoàng Mai Anh, Ngô Ngô Thủy Hạnh, Nguyễn Chí Hiếu, Michelle L. Hermiston, Đào Thị Thanh An, Lâm Thị Mỹ
53. **Đánh giá đáp ứng điều trị bạch cầu cấp dòng tủy trẻ em tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học** 459
Evaluation of pediatric acute myeloid leukemia treatment in Blood Transfusion and Hematology Hospital
Phạm Đỗ Phương Anh, Nguyễn Quốc Thành, Huỳnh Nghĩa
54. **Đánh giá tình trạng nhiễm trùng trong điều trị bạch cầu cấp dòng tủy người lớn giai đoạn tấn công tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học trong 3 năm (2020 – 2022)** 469
Infection during induction chemotherapy of adult acute myeloid leukemia at Blood Transfusion and Hematology Hospital in 3 years (2020 – 2022)
Hồ Ngọc Thiên Trí, Võ Tuệ Mẫn, Ngô Ngọc Ngân Linh
55. **Bước đầu đánh giá hiệu quả điều trị bạch cầu cấp dòng tiền tủy bào ở người lớn với phác đồ có phối hợp retinoic acid và arsenic trioxide tại Bệnh viện Chợ Rẫy** 479
Evaluating the efficacy of treating acute promyelocytic leukemia in adults with regimens containing retinoic acid and arsenic trioxide at Cho Ray Hospital
Trần Thanh Tùng, Nguyễn Trần Hương Giang, Võ Hữu Tín, Suzanne Monivong Cheanh Beaupha, Lê Thị Vũ My
56. **Đánh giá hiệu quả điều trị người bệnh xơ tủy nguyên phát tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học** 487
Evaluation of effectiveness of treatment for patients with primary myelofibrosis in Blood Transfusion Hematology Hospital
Huỳnh Hương, Phan Thị Xinh, Nguyễn Tấn Bình
57. **Đánh giá đáp ứng sinh học phân tử sâu trên người bệnh bạch cầu mạn dòng tủy giai đoạn mạn điều trị bằng Imatinib tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học** 496
Assessment of deep molecular response to imatinib in patients with chronic myeloid leukemia in Blood Transfusion and Hematology Hospital
Lê Vũ Hà Thanh, Dương Thị Minh Nhật, Nguyễn Thị Kim Ngân, Nguyễn Thị Hồng Hoa, Phù Chí Dũng
58. **Bước đầu đánh giá hiệu quả điều trị người bệnh bạch cầu mạn dòng tủy kháng imatinib không có đột biến vùng BCR-ABL tyrosine kinase** 505
Initial evaluation of treatment effectiveness in patients with imatinib resistant chronic myeloid leukemia without mutations in the BCR/ABL tyrosine kinase
Nguyễn Thị Thu Uyên, Nguyễn Thị Hồng Hoa, Lê Vũ Hà Thanh, Nguyễn Thị Kim Ngân, Phan Thị Xinh, Nguyễn Quốc Thành
59. **Khảo sát đột biến c.1423_1424ins35bp ở vùng BCR::ABL tyrosine kinase trên người bệnh bạch cầu mạn dòng tủy kháng imatinib tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học** 515
Characteristics of imatinib-resistant chronic myeloid leukemia patients with mutation c.1423-1424ins35bp of BCR::ABL tyrosine kinase domain in Blood Transfusion
Trần Ngọc Xuân Thy, Cao Sỹ Luân, Nguyễn Tấn Bình, Phan Thị Xinh

60. **Báo cáo trường hợp người bệnh bạch cầu mạn dòng lympho có kiểu tái sắp xếp gen IGHV3-21** 523
Report a chronic lymphocytic leukemia case with IGHV3-21 rearrangement treated at blood transfusion hematology hospital
Lý Thái Minh Hiếu, Nguyễn Quốc Dũng, Cao Sỹ Luân, Phù Chí Dũng, Phan Thị Xinh
61. **Đánh giá hiệu quả của công tác giám sát kiểm soát nhiễm khuẩn tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học** 533
Assessment of efficiency of contract control supervision at Blood Transfusion and Hematology Hospital
Vũ Thị Bích Huyền, Phạm Thị Phước, Trần Đức Tuyên, Đoàn Thị Phương Dung, Bao Minh Hiền
62. **Khảo sát kiến thức và thái độ của người nhà người bệnh trong công tác thực hành vệ sinh tay tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học** 541
Survey of knowledge and attitude of patient's family in practice of hand hygiene at Blood Transfusion and Hematology Hospital
Phạm Thị Phước, Vũ Thị Bích Huyền, Trần Đức Tuyên, Vũ Thị Huế, Bao Minh Hiền
63. **Báo cáo các trường hợp nhiễm Burkholderia Pseudomallei tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học** 550
Case series of Burkholderia Pseudomallei at Blood Transfusion Hematology Hospital
Lê Ngọc My, Nguyễn Thị Hồng Uyên, Lê Thị Nguyệt Thanh, Lê Kim Ngọc Giao
64. **Ca bệnh tổn thương lao tủy xương hiếm gặp tại Bệnh viện Đại học Y Hà Nội** 557
A rare case of bone marrow tuberculosis at Hanoi Medical University Hospital
Hoàng Thị Thu Thủy, Nguyễn Quang Tùng, Phạm Thị Thanh Nga, Nguyễn Chí Thành
65. **Báo cáo ca bệnh phát hiện nấm Histoplasma từ sinh thiết tủy xương** 565
Case report: Detecting Histoplasma from bone marrow biopsy
Vũ Minh Tâm, Đỗ Thị Vinh An
66. **Báo cáo ca bệnh: nhiễm nấm máu do Rhodotorula glutinis/Mucillaginososa ở bệnh nhân lơ xê mi cấp dòng tủy** 571
A case report: Fungemia due to Rhodotorula Glutinis in patient with acute myeloid leukemia (AML)
Bùi Thị Vân Nga, Đinh Thị Kim Liên, Vũ Đức Bình, Nguyễn Hà Thanh
67. **Đánh giá tỉ lệ suy mòn của bệnh nhân mắc các bệnh máu ác tính tại Bệnh viện Truyền máu Huyết Học** 576
Evaluate the rate of cachexia of patients with hematologic malignancies at the Blood Transfusion and Hematology Hospital
Nguyễn Ngọc Quế Anh, Đoàn Thị Phương Dung, Đỗ Thị An Nhiên, Trương Cảnh Minh Thư
68. **Khảo sát đặc điểm trầm cảm, lo âu, căng thẳng ở cha mẹ bệnh nhi bị ung thư tại Bệnh viện Nhi Đồng 2** 586
Survey characteristics of depression, anxiety, and stress in parents of children with cancer at Children's Hospital No 2
Bùi Thị Mỹ Hương, Đoàn Thị Tuyết Nhi, Đào Thị Thanh An
69. **Bệnh Amyloidosis tiên phát (Amyloid Light Chain Amyloidosis): Báo cáo ca bệnh** 594
Case report - Amyloid Light Chain Amyloidosis
Hoàng Thị Huế, Dương Thị Thùy Linh, Vũ Minh Phương, Nguyễn Tuấn Tùng, Phạm Quang Vinh

70. **Đ**ặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng ở người bệnh có tăng đại thực bào trong tủy gập tại Bệnh viện Bạch Mai 601
Clinical characteristics and laboratory examination of patients having histiocytosis in the bone marrow in Bach Mai Hospital
Vũ Minh Tâm, Vũ Văn Trường, Vũ Minh Phương, Ngô Thị Hòa, Nguyễn Thị Ngọc Minh
71. **B**áo cáo loạt ca mắc bệnh u hạt mãn tính - nhóm suy giảm chức năng bạch cầu trung tính bẩm sinh thường gặp nhất 609
Case series report of chronic granulomatous disease – the most common inherited disorder of neutrophil dysfunction
Phan Nguyễn Liên Anh, Nguyễn Minh Tuấn, Nguyễn Phương Liên, Hoàng Thị Tuệ Ngọc, Bùi Chí Bảo, Nguyễn Thị Mai Anh, Phan Thị Xinh
72. **Đ**ặc điểm kháng nguyên HLA trên bệnh nhân ghép thận được chẩn đoán thải ghép bằng mô bệnh học tại Bệnh viện Việt Đức giai đoạn 2019-2022 618
Characteristics of HLA antigen in kidney transplant patients diagnosed with rejection on histopathology at Viet Duc Hospital in the period of 2019 to 2022
Nguyễn Vân Trang, Vi Quỳnh Hoa, Quách Chính Nghĩa, Lưu Thị Tố Uyên
73. **Đ**ánh giá hiệu quả của chương trình đào tạo chăm sóc buồng tiêm dưới da cho điều dưỡng 626
Effect of education program on nurses' knowledge & practice regarding care of port-a-cath
Lê Thị Sơn, Trần Thị Nhỏ, Nguyễn Thị Hồng Liên, Trục Thanh Xuân, Mai Huỳnh Hoa
74. **K**hảo sát trải nghiệm của người bệnh điều trị nội trú tại các khoa lâm sàng Bệnh viện Truyền máu Huyết học năm 2022 633
Survey on the experience of patients at the clinical departments of Blood Transfusion Hematology Hospital in 2022
Nguyễn Văn Đạt, Nguyễn Phương Liên, Hoàng Nguyên Khanh, Lê Thị Sơn, Trần Thị Nhỏ, Phan Thị Ngân Hạnh, Lê Thị Duy Lệ, Phạm Quỳnh Anh

PHẦN III. GHÉP TẾ BÀO GỐC

75. **Đ**ánh giá hiệu quả và tính an toàn của tự ghép tế bào gốc trên người bệnh u lympho không hodgkin sử dụng phác đồ điều kiện hóa BeEAM tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học 641
Evaluation of safety and efficiency of non-hodgkin lymphoma autologous stem cell transplantation using BeEAM conditioning regimen at Blood Transfusion Hematology Hospital
Hoàng Văn Hữu, Nguyễn Thế Quang, Huỳnh Đức Vĩnh Phú, Hoàng Duy Nam, Nguyễn Hạnh Thu, Huỳnh Nghĩa, Huỳnh Văn Mẫn, Phù Chí Dũng
76. **Đ**ánh giá hiệu quả điều trị ghép tế bào gốc tạo máu đồng loài trên người bệnh bạch cầu cấp dòng lympho 650
Effectiveness of allogeneic hematopoietic cell transplantation for patients with acute lymphoblastic leukemia
Lê Quang Hoàng, Phù Chí Dũng, Huỳnh Văn Mẫn, Nguyễn Hạnh Thu, Nguyễn Thế Quang, Huỳnh Nghĩa

77. **Bước đầu đánh giá hiệu quả và tính an toàn của điều trị Azacitidine duy trì sau ghép tế bào gốc ở bệnh bạch cầu cấp dòng tủy và loạn sinh tủy nhóm nguy cơ cao** 659
Azacitidine maintenance therapy postallogeneic stem cell transplantation in high-risk acute myeloid leukemia and myelodysplastic syndrome patients
Nguyễn Văn Nhân, Nguyễn Thế Quang, Huỳnh Đức Vĩnh Phú, Hoàng Duy Nam, Nguyễn Hạnh Thư, Mã Xuân Tuấn, Huỳnh Văn Mẫn, Phù Chí Dũng
78. **Kinh nghiệm ghép tế bào gốc tạo máu tự thân trên người bệnh u nguyên bào thần kinh nguy cơ cao tại một bệnh viện nhi** 670
Clinical report: Autologous stem cell transplantation for high-risk neuroblastoma in the developing world: Experience from a children hospital
Phan Thị Thu Trang, Hồ Trần Phương Thảo, Nguyễn Đình Văn
79. **Bước đầu nhận xét về chuyển đổi nhóm máu ở bệnh nhân ghép tế bào gốc đồng loài từ máu ngoại vi không phù hợp nhóm máu với người cho** 677
First step comments on the blood group conversion in allogenic peripheral stem cell transplantation patients with blood group incompatibility
Đàm Thị Nguyệt, Nguyễn Quang Tùng, Hoàng Thị Thanh Nga
80. **Đánh giá kết quả phác đồ VTD kết hợp ghép tế bào gốc tạo máu tự thân trong điều trị đa u tủy xương tại Bệnh viện Trung ương Huế** 685
Assessment of the results of VTD protocol in combination with autologous hematopoietic stem cell transplantation in the treatment of multiple myeloma at Hue Central Hospital
Tôn Thất Minh Trí, Thân Thị Thu Hằng, Lê Phan Minh Triết, Đặng Trần Hữu Hiếu, Phạm Thị Ngọc Phương, Võ Thế Hiếu
81. **Đánh giá hiệu quả điều trị u lympho không Hodgkin bằng ghép tế bào gốc máu ngoại vi lưu trữ -80°C** 693
Evaluation the efficiency of autologous hematopoietic stem cell transplantation using stem cells stored at -80°C in non-Hodgkin lymphoma patients
Lê Phước Đạm, Suzanne Monivong Cheanh Beaupha, Trần Thanh Tùng, Lâm Mỹ Hạnh, Trương Phạm Hồng Diễm, Huỳnh Anh Dũng, Nguyễn Thị Bé Út, Nguyễn Khắc Tùng, Lê Thị Kim Châu, Lê Thị Sạn, Phùng Thị Tố Trang
82. **Báo cáo ca lâm sàng: Hỗ trợ truyền khối bạch cầu hạt điều trị thành công một trường hợp nhiễm khuẩn nặng sau ghép tế bào gốc đồng loài** 704
Case report: Application of granulocyte transfusion for treatment serious infection post allogeneic stem cell transplantation
Đào Phan Thu Hường, Võ Thị Thanh Bình, Nguyễn Bá Khanh, Nguyễn Thị Nhung, Đỗ Thị Thúy, Trần Thị Hồng
83. **Báo cáo ca ghép tế bào gốc tạo máu tự thân đầu tiên tại Bệnh viện Đà Nẵng** 710
Case report: the first autologous hematopoietic stem cell transplantation at Da Nang Hospital
Trần Thị Thanh Hương, Nguyễn Thị Hoàng Yến, Lê Hoàng Trường, Huỳnh Thị Ngọc Vân, Đoàn Thị Cẩm Nhung, Phạm Thị Ngọc Ánh, Trương Thế Diễm Trinh, Trần Hoàng Thanh Hằng, Võ Thị Thanh Bình, Nguyễn Bá Khanh, Lê Đức Nhân

PHẦN IV. CẬN LÂM SÀNG

84. **S**o sánh đặc điểm xét nghiệm huyết học của bệnh nhân ung thư có xâm lấn và không có xâm lấn tủy xương tại Bệnh viện Đại học Y Hà Nội 718
Comparing the hematological characteristics of cancer patients have bone marrow metastasis to non-metastasis at Hanoi Medical University Hospital
**Nguyễn Chí Thành, Nguyễn Quang Tùng,
Nguyễn Thị Lết, Hoàng Thị Hồng Diệp**
85. **Đ**ặc điểm các chỉ số xét nghiệm huyết học ở người thiếu sắt có mang gen Thalassemia tại Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương 726
Characteristics of some indicators of hematology testing in iron deficiency patients with carrying Thalassemia gene in national insitute of Hematology and Blood Transfusion
**Nguyễn Thị Chi, Nguyễn Thị Thu Hà, Nguyễn Ngọc Dũng,
Vũ Thị Hương, Vũ Hải Toàn, Hoàng Phương Linh,
Nguyễn Hà Thanh, Bạch Quốc Khánh**
86. **Ứ**ng dụng phương pháp Six Sigma trong kiểm soát và nâng cao chất lượng xét nghiệm tế bào máu ngoại vi tại Bệnh viện Nội tiết Trung ương 735
Application of Sigma methods in control and improvement of peripheral blood cell tests at the National Hospital Endocrinology
**Bùi Minh Hằng, Đỗ Tiến Dũng,
Nguyễn Thanh Tùng, Nguyễn Thu Hà**
87. **X**ác định độ không đảm bảo đo một số chỉ số đông máu trên máy Stago Satellite tại Bệnh viện Đa khoa Hoàn Mỹ Minh Hải năm 2022 743
Determination of measurement uncertainty some coagulation index on Stago Satellite machine at Hoan My Minh Hai General Hospital in 2022
**Lê Trung Hiếu, Châu Thùy Linh,
Trần Như Quỳnh, Nguyễn Hồng Hật**
88. **V**ai trò của chỉ số bạch cầu đoạn trung tính trên bạch cầu lympho và chỉ số tiểu cầu trên bạch cầu lympho máu ngoại vi trong tiên đoán xơ vữa động mạch ở bệnh nhân lọc máu chu kỳ 750
The role of neutrophil-to-lymphocyte ratio and platelet-to-lymphocyte ratio in predicting atherosclerosis in maintenance hemodialysis patients
**Nguyễn Trung Kiên, Nguyễn Thị Hiền Hạnh, Vũ Hồng Anh,
Nguyễn Quang Chiến, Nguyễn Giang Nam, Lê Thúy Hà,
Nguyễn Tiến Sơn, Tạ Việt Hưng, Lê Việt Thắng**
89. **M**ô tả đặc điểm mô bệnh học dưới nhóm bệnh tân sinh tăng sinh tủy với BCR-ABL1 âm tính theo WHO 2016 trên sinh thiết tủy tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học 759
The histological characteristics of BCR-ABL1 - negative myeloproliferative neoplasms according to WHO 2016 by bone marrow biopsy at blood Transfusion Hematology Hospital
**Nguyễn Đắc Quỳnh Anh, Đặng Hoàng Thiên, Lê Thị Huyền Trân,
Tiêu Ngọc Kim Ngân, Lê Phương Thảo**
90. **M**ô tả đặc điểm mô bệnh học u lympho hodgkin tại Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học giai đoạn 2018-2022 767
The histological characteristics of hodgkin lymphoma at Blood Transfusion Hematology Hospital in 2018-2022
**Tiêu Ngọc Kim Ngân, Đặng Hoàng Thiên,
Lê Thị Huyền Trân, Nguyễn Đắc Quỳnh Anh**

91. **Mô tả đặc điểm mô bệnh học u lympho dạng nang tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học** 774
The histological characteristics of follicular lymphoma at Blood Transfusion Hematology Hospital
Tiêu Ngọc Kim Ngân, Nguyễn Đắc Quỳnh Anh, Đặng Hoàng Thiên, Phạm Kim Thạnh, Phan Thị Xinh
92. **Báo cáo một trường hợp bệnh bạch cầu tế bào lympho T lớn có hạt CD4+/CD8-** 782
A case report of CD4+/CD8- T-cell large granular lymphocytic leukemia
Tiêu Ngọc Kim Ngân, Nguyễn Đắc Quỳnh Anh, Lê Phương Thảo
93. **Ứng dụng Flow Cytometry trong chẩn đoán và bước đầu theo dõi điều trị đa u tủy xương** 788
Application of Flow Cytometry in diagnosis and initial follow-up of treatment for multiple myeloma
Lê Thị Hồng Nhung, Lê Xuân Hải, Vũ Đức Bình
94. **Bước đầu đánh giá bệnh tồn lưu tối thiểu bằng phương pháp tế bào dòng chảy ở người bệnh đa u tủy xương lớn tuổi điều trị với phác đồ có Bortezomib tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học** 796
Minimal residual disease monitoring using Flow Cytometry in elderly myeloma patients treated with Bortezomib-containing regimens at Blood Transfusion Hematology Hospital
Phan Ngô Quang Thạch, Trịnh Thuỳ Dương, Nguyễn Ngọc Sang, Nguyễn Phương Liên, Phan Thị Xinh, Hoàng Thị Tuệ Ngọc
95. **Một số dấu ấn kháng nguyên bất thường và vai trò trong đáp ứng điều trị bệnh lơ xê mi tủy cấp tại trung tâm Huyết học – Truyền máu, Bệnh viện Bạch Mai** 804
Aberrant antigen expressions in acute myeloid leukemia and its impact with treatment response: study from hematology and Blood Transfusion Center, Bach Mai Hospital
Lê Lan Anh, Đỗ Thị Vinh An, Nguyễn Thị Kim Thu, Tôn Ái Thực, Phạm Thị Thu Hằng, Nguyễn Tuấn Tùng, Phạm Quang Vinh
96. **Bước đầu tìm hiểu dấu ấn CD38 ở bệnh Lơ Xê Mi cấp dòng lympho T** 811
Initial description of CD38 expression in acute T-cell lymphoblastic leukemia
Tạ Văn Tuấn, Vũ Minh Phương, Đỗ Thị Vinh An
97. **Bước đầu khảo sát đặc điểm dấu ấn miễn dịch của quần thể tương bào trên bệnh nhân đa u tủy sau điều trị Daratumumab tại Bệnh viện Chợ Rẫy** 816
Initial evaluation of immunophenotypic markers of plasma cell in patients with multiple myeloma after Daratumumab treatment at Cho Ray Hospital
Trần Thanh Tùng, Quách Châu Tài, Huỳnh Dương Bích Trâm, Bùi Lê Cường
98. **Khảo sát một số dấu ấn miễn dịch bất thường trên bệnh B-ALL có tổ hợp gen BCR-ABL1** 825
Aberrant immunophenotypes in B-lineage lymphoblastic leukemia with BCR-ABL1 fusion transcript
Trần Thanh Tùng, Mạc Hồng Phước, Võ Thị Hồng Hạnh, Lê Tú Anh, Nguyễn Ngọc Mai
99. **Tần suất phân bố các alen HLA-B*15 ở người hiến tạng tại Bệnh viện Chợ Rẫy** 831
Survey of the frequency distribution of HLA-B*15 alleles in organ donors in Cho Ray Hospital
Trần Thị Mỹ Duyên, Thân Thị Thu Hằng, Võ Quốc Việt, Phan Thị Thu Hà, Đào Thị Thoan, Huỳnh Thị Thanh Hà, Nguyễn Thị Mỹ Tiên, Nguyễn Thị Cẩm, Vũ Hoàng Ý, Phạm Lê Nhật Minh, Hoàng Thị Thuý Hà, Trần Thanh Tùng

100. **Đ**ặc điểm kháng nguyên hệ HLA (HLA-A, HLA-B, HLA-DRB1) ở người bệnh suy thận mạn chờ ghép và người dự kiến hiến thận tại Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức 836
HLA-A, HLA-B, HLA-DRB1 allele in patients with chronic renal failure awaiting transplantation and potential kidney donors at vietduc university hospital
Đỗ Thanh Hòa, Vi Quỳnh Hoa, Quách Chính Nghĩa, Lê Xuân Hải
101. **Đ**ặc điểm kháng thể kháng HLA ở bệnh nhân suy thận mạn chờ ghép tại Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức 845
Anti-HLA antibodies in patients with chronic renal failure awaiting transplantation at Vietduc Univeristy Hospital
Đỗ Thanh Hòa, Vi Quỳnh Hoa, Quách Chính Nghĩa, Lê Xuân Hải
102. **Ứ**ng dụng các kỹ thuật sinh học phân tử hiện đại trong chẩn đoán các trường hợp đột biến hiếm gặp ở bệnh nhân và người mang gen Thalassemia 854
Implementation of advanced molecular methods to detect rare mutations in Thalassemia patients and carriers
Dương Quốc Chính, Nguyễn Minh Thu, Trần Tuấn Anh, Nguyễn Thanh Ngọc Bình, Ngô Thu Hằng, Nguyễn Thùy Trang, Lê Quốc Anh
103. **N**ghiên cứu đặc điểm bất thường các chỉ thị di truyền tế bào trong bệnh lý u lympho không Hodgkin tế bào B lớn lan tỏa tại Viện Huyết học Truyền máu TW từ năm 2020 đến 2022 864
Study of cytogenetic abnormalities in diffuse large B-cell lymphoma patients at the national institute of Hematology and Blood Transfusion from 2020 to 2022
Dương Quốc Chính, Trần Công Hoàng, Nguyễn Lan Phương, Vũ Đức Bình, Nguyễn Hà Thanh
104. **Kh**ảo sát các kiểu tái sắp xếp gen IGK trong bệnh đa u tủy xương tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học 870
Detection of immunoglobulin kappa light chain gene rearrangements in multiple myeloma at Blood Transfusion and Hematology Hospital
Trần Thị Bích Cẩm, Cao Sỹ Luân, Nguyễn Quốc Dũng, Nguyễn Tấn Bình, Phan Thị Xinh
105. **X**ác định dòng tương bào ác tính dựa trên điện di mao quản các kiểu tái sắp xếp gen IG trong bệnh đa u tủy xương tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học 879
Detection of the malignant plasma cells by capillary electrophoresis of IG gene rearrangement in multiple myeloma patients at Blood Transfusion Hematology Hospital
Lê Ngọc Bảo Tâm, Cao Sỹ Luân, Phan Ngô Quang Thạch, Phù Chí Dũng, Phan Thị Xinh
106. **T**ế bào gốc trung mô phương pháp điều trị mới cho bệnh nhân đái tháo đường típ 1 888
Mesenchymal stem cells – a new treatment for type 1 diabetes
Nguyễn Đắc Duy Nghiêm, Lê Phan Minh Triết