

Die Entwicklung der autologen Hämotherapie in Deutschland von 1980 bis heute – Eine Standortbestimmung

- 1) Zeiler T:
Autologe Bluttransfusion. In: Kiefel (Hrsg.): Transfusionsmedizin und Immunhämatologie – Grundlagen, Therapie, Methodik, 4. Auflage 2010 (Springer-Verlag Berlin, Heidelberg).
- 2) *Richtlinien zur Blutgruppenbestimmung und Bluttransfusion.*
Aufgestellt vom Wissenschaftlichen Beirat der Bundesärztekammer und vom Bundesgesundheitsamt, 1. Auflage 1980. Deutscher Ärzte-Verlag Köln.
- 3) *Richtlinien zur Blutgruppenbestimmung und Bluttransfusion.*
Aufgestellt vom Wissenschaftlichen Beirat der Bundesärztekammer und vom Bundesgesundheitsamt, Neufassung 1987. Deutscher Ärzte-Verlag Köln.
- 4) Caspari G, Gerlich WH:
Durch Blut übertragbare Infektionskrankheiten.
In: Müller-Eckhardt C, Kiefel V (Hrsg.): Transfusionsmedizin – Grundlagen, Therapie, Methodik, 3. Auflage 2004 (Springer-Verlag Berlin, Heidelberg, New York).
- 5) Roth WK, Seifried E:
Infektionsrisiken durch Blutkomponenten und Plasmaderivate.
Hämotherapie 2003;1:22-35.
- 6) *2. Beschlußempfehlung und Schlußbericht des 3. Untersuchungsausschusses nach Artikel 44 des Grundgesetzes.*
Deutscher Bundestag: Drucksache 12/8591, 25.10.1994.
- 7) Barré-Sinoussi F, Montagnier L et al:
Isolation of a T-lymphotropic retrovirus from a patient at risk for acquired immune deficiency syndrome (AIDS).
Science 1983;220 (4599):868-71.
- 8) Jilg W, Hottenträger B, Weinberger K et al:
Prevalence of markers of hepatitis B in the adult German population.
J Med Virol 2001;63:96-102.
- 9) Hourfar MK, Jork C, Schottstedt V et al:
Experience of German Red Cross blood donor services with nucleic acid testing: results of screening of more than 30 million blood donations for HIV-1, HCV, and HBV.
Transfusion 2008;48:1558-1566.
- 10) Meyer zum Büschenfelde KH, Hütteroth TH:
Viruserkrankungen der Leber. In: Siegenthaler W, Kaufmann W, Hornbostel H, Waller HD (Hrsg.): Lehrbuch der inneren Medizin, 1. Auflage 1984 (Georg Thieme-Verlag Stuttgart, New York).
- 11) *Arbeitskreis Blut des Bundesministeriums für Gesundheit (Hrsg.), Hepatitis-C-Virus (HCV) – Stellungnahme des AK Blut. Bundesgesundheitsbl – Gesundheitsforsch – Gesundheitsschutz 2003;46:712-722.*
- 12) Funk M, Volz-Zang C, Günay S, Lohmann A, Halbauer J, Witzelhausen C, Henseler O, Heiden M, Keller-Stanislawski B:
Hämovigilanz-Bericht des Paul-Ehrlich-Institutes, www.pei.de 2009.
- 13) *Der Spiegel 50/1991.*
- 14) *Der Spiegel 48/1995.*

- 15) *Der Spiegel* 36/1994.
- 16) http://www.pei.de/cln_101/nn_154580/DE/infos/presse/pm/archiv/1999/05.html?__nnn=true.
- 17) Arbeitskreis Blut des Bundesministeriums für Gesundheit (Hrsg.),
Votum 3: Empfehlungen zur Eigenblutspende.
BGBI 1994;**4**:176.
- 18) Arbeitskreis Blut des Bundesministeriums für Gesundheit (Hrsg.),
Votum 6: Mindestvoraussetzungen für Eigenblutherstellung. www.rki.de 1994.
- 19) Urteil des Bundesgerichtshofes zur Aufklärungspflicht bei Bluttransfusionen AZ VI ZR 40/91 vom 17.12.1991.
MedR 1992, 159-160.
- 20) Opderbecke HW, Weissauer W (Berufsverband Deutscher Anästhesisten, Berufsverband der deutschen Chirurgen, Berufsverband der Ärzte für Orthopädie, Deutsche Gesellschaft für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie – Bericht über die Ergebnisse eines Workshops am 28.-29. August 1992 in Nürnberg): Die mediko-legale Bedeutung der BGH-Entscheidung zur Aufklärungspflicht bei Bluttransfusionen.
Anaesthesiologie und Intensivmedizin 1993;**7/8**:241-244.
- 21) Gesetz zur Regelung des Transfusionswesens (Transfusionsgesetz – TFG) vom 01. Juli 1998. *BGBI. I S.* 1752.
- 22) Bekanntmachung des Paul-Ehrlich-Instituts: Bericht zur Meldung nach §21 Transfusionsgesetz für das Jahr 1998.
Bundesgesundheitsbl - Gesundheitsforsch - Gesundheitsschutz 2001;**44**:238-245.
- 23) Arbeitskreis Blut des Bundesministeriums für Gesundheit (Hrsg.),
Votum 32: Aktuelle Empfehlungen zur autologen Hämotherapie.
Bundesgesundheitsbl – Gesundheitsforsch – Gesundheitsschutz 2005;**48**:700-702.
- 24) Richtlinien zur Blutgruppenbestimmung und Bluttransfusion (Hämotherapie).
Aufgestellt vom Wissenschaftlichen Beirat der Bundesärztekammer und vom Paul-Ehrlich-Institut, überarbeitete Fassung 1996.
Deutscher Ärzte-Verlag Köln.
- 25) Querschnitts-Leitlinien zur Therapie mit Blutkomponenten und Plasmaderivaten.
Herausgegeben von der Bundesärztekammer auf Empfehlung ihres Wissenschaftlichen Beirates,
4. Auflage 2009. Deutscher Ärzte-Verlag Köln.
- 26) Leitlinien zur Therapie mit Blutkomponenten und Plasmaderivaten. Herausgegeben vom Vorstand und Wissenschaftlichem Beirat Bundesärztekammer, 1. Auflage 1995. Deutscher Ärzte-Verlag Köln.
- 27) Mercuriali F, Inghilleri G:
Efficacy of preoperative autologous blood donation.
Transfusion Alternatives in Transfusion Medicine 2001;**3(6)**:6-11.
- 28) Popovsky MA, Whitaker B, Arnold NL:
Severe outcomes of allogeneic and autologous blood donation: frequency and characterization.
Transfusion 1995;**35**:734-737.
- 29) Henry DA, Carless PA, Moxey AJ, O'Connell D, Ker K, Fergusson DA:
Pre-operative autologous donation for minimising perioperative allogeneic blood transfusion.
Cochrane Database of Systematic Reviews, Issue 4, 2010.
- 30) Richtlinien zur Gewinnung von Blut und Blutbestandteilen und zur Anwendung von Blutprodukten (Hämotherapie). Aufgestellt gemäß Transfusionsgesetz von der Bundesärztekammer im Einvernehmen mit dem Paul-Ehrlich-Institut 2010, Gesamtnovelle 2005 mit Richtlinienanpassung 2010. Deutscher Ärzte-Verlag Köln.

- 31) *Bender AW:*
Maschinelle Autotransfusion (MAT) im Kontext von AMG und TFG.
Gesundheitsrecht 2011;4:208-212.
- 32) *Rudlof B:*
Fremdblutsparende Verfahren in der operativen Medizin.
Hämotherapie 2008;11:17-25.
- 33) *Hebert PC, Wells G, Blajchman MA et al:*
A multicenter, randomized, controlled clinical trial of transfusion requirements in critical care.
N Engl. J Med 1999;340:409-417.
- 34) *Marik PE, Corwin HL:*
Efficacy in red blood cell transfusion in the critically ill: A systematic review of the literature.
Crit Care Med 2008;36(9): 2667-2674.
- 35) *Bericht nach § 21 TFG für 2010: www.pei.de.*
- 36) *Greinacher A, Fendrich K, Alpen U, Hoffmann W:*
Impact of demographic changes on the blood supply: Mecklenburg-West Pomerania as a model region for Europe.
Transfusion 2007;47:395-401.