

Gebrauchsinformation und Fachinformation	
Bestrahltes Erythrozytenkonzentrat in Additivlösung aus Vollblutentnahme	
1.	Identifizierung des Arzneimittels a) Bezeichnung <i>Erythrozytenkonzentrat (UKB) bestrahlt</i>
	b) Stoffgruppe zelluläre Blutzubereitung
2.	Anwendungsgebiete sind akute und chronische Anämien. Für die Indikation zur Erythrozytentransfusion lassen sich keine universell anwendbaren unteren Grenzwerte für Hämoglobin oder Hämatokrit festlegen. Die Ursache der Anämie soll möglichst geklärt werden und, falls möglich, eine kausale Therapie eingeleitet werden. Die Entscheidung für die Transfusion von Erythrozyten oder für eine andere, gleichwertige Therapie ist abhängig vom klinischen Gesamtzustand des Patienten. Das mit mindestens 25 Gy bestrahlte Erythrozytenkonzentrat ist besonders geeignet zur Anwendung bei gefährdeten Patienten, bei denen eine transfusionsassoziierte Graft-versus-Host-Reaktion vermieden werden soll, wie <ul style="list-style-type: none"> – Feten (intrauterine Transfusion) – Frühgeborenen (bis zur Vollendung der 37. Schwangerschaftswoche) – Neugeborenen bei Verdacht auf Immundefizienz, – Neugeborenen bei postpartaler Austauschtransfusion* – Patienten bei allogener Transplantation hämatopoetischer Stammzellen (aus peripherem Blut, Knochenmark oder Nabelschnurblut) – Patienten 7 – 14 Tage vor autologer Stammzellentnahme – Patienten bei autologer Stammzelltransplantation (bis ca. drei Monate nach Transplantation) – Patienten mit schwerem Immundefektsyndrom oder mit AIDS – Patienten mit M. Hodgkin (alle Stadien) – Patienten bei Therapie mit Purin-Analoga (z.B. Fludarabin, Cladribin, Deoxycoformycin) – Patienten bei Therapie mit Anti-T-Lymphozyten-Antikörpern (z.B. Alemtuzumab, ATG/ALG) – Patienten bei Hochdosis-Chemotherapie mit oder ohne Ganzkörperbestrahlung, Patienten mit Leukämien, malignen Lymphomen, soliden Tumoren*. * nicht gesicherte Indikationen
3.	Informationen zur Anwendung a) Gegenanzeigen Absolute Kontraindikationen sind nicht bekannt. Bei potentiellen Empfängern eines Stammzelltransplantats ist die Gabe von Erythrozytenkonzentraten des Transplantatspenders und seiner Blutsverwandten vor der Transplantation unbedingt zu vermeiden. Bekannte Überempfindlichkeiten des Empfängers gegen nicht erythrozytäre und plasmatische Blutbestandteile sind zu beachten.
	b) Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung Erythrozytenkonzentrate werden AB0-gleich und sollten Rh(D)-kompatibel über ein Transfusionsgerät mit Standardfilter der Porengröße 170 bis 230 µm transfundiert werden. In zu dokumentierenden Ausnahmefällen können auch sog. „majorkompatible“ Präparate transfundiert werden. Vor der Gabe von Erythrozytenkonzentraten ist eine Kreuzprobe durchzuführen. Unmittelbar vor der Transfusion ist ein AB0-Identitätstest (Bedside-Test) am Empfängerblut vorzunehmen. Bei der Verabreichung sind die Zufuhrgeschwindigkeit und die Temperatur der Erythrozytenkonzentrate zu beachten. Die Transfusionsgeschwindigkeit muss dem klinischen Zustand des Patienten angepasst werden. Eine Erwärmung gekühlter Erythrozytenkonzentrate ist in der Regel nicht erforderlich, Ausnahmen sind z.B. Massivtransfusionen und das Vorliegen von Kälteagglutininen. Zur Bluterwärmung dürfen nur für diesen Zweck geeignete Geräte eingesetzt werden. Zur Vermeidung einer CMV-Infektion sollten folgenden, besonders gefährdeten Patienten Anti-CMV-Antikörper-negative Erythrozytenkonzentrate transfundiert werden: <ul style="list-style-type: none"> – Feten (intrauterine Transfusion) – Frühgeborene – Empfänger eines allogenen Stammzellpräparates – Empfänger mit schweren angeborenen Immundefekten (SCID) – CMV-negative, HIV-infizierte Patienten

	<ul style="list-style-type: none"> – CMV-negative, schwangere Frauen – stillenden Müttern von Frühgeborenen <p>(siehe auch „Richtlinien zur Gewinnung von Blut und Blutbestandteilen und zur Anwendung von Blutprodukten (Hämotherapie)“)</p>
	<p>c) Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln, soweit sie die Wirkungsweise des Arzneimittels beeinflussen können und Hauptinkompatibilitäten Wechselwirkungen mit anderen Mitteln sind nicht bekannt. Wegen der Gefahr der hypotonen Lyse dürfen keine hypotonen Lösungen, wegen der Gefahr von Gerinnselbildungen dürfen keine kalziumhaltigen Lösungen gleichzeitig in demselben Schlauchsystem gegeben werden. Die Beimischung von Medikamenten zum Erythrozytenkonzentrat ist nicht zulässig.</p>
	<p>d) Verwendung für besondere Personengruppen <u>Bei Rh (D)-negativen Mädchen und Frauen im gebärfähigen Alter</u> ist die Transfusion von Rh (D)-positiven Erythrozytenkonzentraten mit Ausnahme von lebensbedrohlichen Situationen unbedingt zu vermeiden. Die Transfusion von Rh (D)-positiven Erythrozytenkonzentraten in Rh (D)-negative Patienten lässt sich wegen des Mangels an Rh (D)-negativem Blut nicht immer vermeiden, sollte aber nur in Betracht gezogen werden, wenn es sich um Männer oder um Frauen im nicht gebärfähigen Alter handelt. In solchen Fällen ist stets eine serologische Nachuntersuchung 2 bis 4 Monate nach Transfusion zur Feststellung eventuell gebildeter Anti-D-Antikörper durchzuführen. <u>Schwangerschaft und Stillzeit:</u> CMV-negativen Schwangeren und stillenden Müttern von Frühgeborenen sollten nur Anti-CMV-Antikörper-negative Erythrozytenkonzentrate transfundiert werden. <u>Neugeborenen und Feten (intrauterine Transfusionen)</u> sollten Anti-CMV-Antikörper-negative Erythrozytenkonzentrate transfundiert werden. <u>Bei Patienten mit schweren angeborenen Immundefekten (SCID), Empfängern eines allogenen Stammzellpräparats und CMV-negative, HIV-infizierte Patienten</u> sollten Anti-CMV-Antikörper negative Erythrozytenkonzentrate transfundiert werden. <u>Auswirkung auf Kraftfahrer und die Bedienung von Maschinen:</u> Nach der Transfusion von Erythrozytenkonzentraten sollte eine Ruhepause von mindestens 1/2 Stunde eingehalten werden.</p>
	<p>e) Warnhinweise sind nicht angeordnet.</p>
4.	<p>Hinweise zur ordnungsgemäßen Anwendung</p> <p>a) Dosierung Die Gabe eines einzelnen Erythrozytenkonzentrates bei Erwachsenen ist nur ausnahmsweise gerechtfertigt. Bei einem normalgewichtigen Erwachsenen ohne gesteigerten Erythrozytenumsatz ist nach Übertragung eines Erythrozytenkonzentrates mit einem Anstieg des Hämoglobinwertes um etwa 10 g/l (1g/dl) bzw. des Hämatokritwertes um etwa 0,03 (3 %) zu rechnen. Bei Patienten mit Immunhämolyse ist der Hb-Anstieg entsprechend dem Schweregrad der Erkrankung reduziert. Bei akuten Anämien infolge Blutverlustes ist in Abhängigkeit von diesem zu dosieren. Hierbei ist unter Umständen eine zusätzliche, dem Einzelfall sachgerecht angepasste Volumensubstitution notwendig.</p>
	<p>b) Art der Anwendung zur i.v. Infusion</p>
	<p>c) Häufigkeit der Verabreichung nach Indikationsstellung</p>
	<p>d) Dauer der Behandlung nach Indikationsstellung</p>
	<p>e) Überdosierung Eine Hypervolämie sowie eine Polyglobulie können bei nicht sachgerechter Dosierung und Infusionsgeschwindigkeit auftreten.</p>
	<p>f) Notfallmaßnahmen Treten Unverträglichkeiten auf, so ist die Transfusion unverzüglich abubrechen, der Venenzug jedoch offen zu halten und eine Behandlung, der Schwere der Symptome gemäß, nach den aktuellen Regeln der Notfalltherapie einzuleiten.</p>
5.	<p>Nebenwirkungen</p> <ul style="list-style-type: none"> – Hämolytische Transfusionsreaktionen können als hämolytische Sofortreaktionen während oder kurz nach der Transfusion von Erythrozytenkonzentraten auftreten. Häufigste Ursachen sind eine AB0-Inkompatibilität sowie bereits vor der Transfusion vorhandene, hämolytisch wirksame starke (irreguläre) Alloantikörper. – anaphylaktische Reaktionen bei Empfängern mit angeborenem IgA-Mangel

	<ul style="list-style-type: none"> – Verzögerte hämolytische Reaktionen können nach Ablauf mehrerer Tage bis zu zwei Wochen nach zunächst unauffälliger Erythrozytentransfusion auftreten. – Obwohl HLA-bedingte Unverträglichkeiten stark verringert sind, können febrile Transfusionsreaktionen in unmittelbarem zeitlichem Zusammenhang mit der Transfusion auftreten. – urtikarielle Hautreaktionen und andere anaphylaktoide Reaktionen – posttransfusionelle Purpura – transfusionsassoziierte akute Lungeninsuffizienz (TRALI) – Eine transfusionsbedingte Hyperkaliämie kann bei Frühgeborenen, anurischen Empfängern und nach Notfall- und Massivtransfusionen vorkommen. – Eine sekundäre Hämosiderose kann bei Langzeitsubstitution auftreten. – Bei Massivtransfusionen von nicht erwärmten Erythrozytenkonzentraten kann eine transfusionsinduzierte Hypothermie auftreten. – Das Risiko einer bakteriellen Kontamination lässt sich nicht mit letzter Sicherheit ausschließen. – Bei der Anwendung von aus menschlichem Blut hergestellten Arzneimitteln ist die Übertragung von Infektionskrankheiten durch Übertragung von Erregern - auch bislang unbekannter Natur - nicht völlig auszuschließen. Dies gilt z.B. für Hepatitiden, seltener für das erworbene Immundefektsyndrom (AIDS). – Im Vereinigten Königreich Großbritannien und Nordirland wurde über Einzelfälle berichtet, in denen bei Empfängern von Transfusionen, deren Spender später an der varianten Creutzfeldt-Jakob Krankheit (vCJK) erkrankten, ebenfalls der „Erreger“ (so genannte Prionen) nachgewiesen wurde. Bei der vCJK handelt es sich um eine in Deutschland bislang nicht beobachtete Erkrankung, die durch den Verzehr von bestimmten Nahrungsmitteln aus BSE-kranken Rindern erworben werden kann. 									
6.	<p>Pharmakologische Eigenschaften</p> <p>Die wirksamen Bestandteile von Erythrozytenkonzentraten sind morphologisch und funktionell intakte Erythrozyten, die als Träger des Hämoglobins für die Aufnahme, den Transport und die Abgabe der Atemgase verantwortlich sind. Als Folge der Lagerung kommt es zu zunehmender Rigidität der Erythrozyten sowie zu funktionellen Veränderungen, wie der Abnahme des ATP- und 2,3 DPG-Gehalts sowie der Freisetzung von Inhaltstoffen, wie z.B. Kalium, LDH und Hb. Nach Transfusion tritt im Organismus des Empfängers eine weitgehende Rekonstitution der Erythrozytenfunktion ein. Durch die Leukozytendepletion auf $< 1 \times 10^6$ Leukozyten pro Standardpackung wird das Risiko einer Immunisierung gegen humane leukozytäre Alloantigene (HLA) und durch die Bestrahlung mit mindestens 25 Gy die Übertragung mitosefähiger immunkompetenter Lymphozyten stark vermindert, somit die Gefahr einer transfusionsassoziierten Graft-versus-Host-Reaktion vermieden.</p>									
7.	<p>Weitere Hinweise</p> <p>a) Angaben zur Aufbewahrung und Haltbarkeit</p> <ul style="list-style-type: none"> – Das Erythrozytenkonzentrat „Erythrozytenkonzentrat (UKB) bestrahlt“ ist 28 Tage bei $4 \pm 2^\circ\text{C}$ haltbar. Nach Ablauf des Verfalldatums darf das Erythrozytenkonzentrat nicht mehr verwendet werden. – Während des Transports darf die Kühlkette ($1^\circ\text{bis } 10^\circ\text{C}$) nur kurz unterbrochen werden. – Nach Unterbrechung der Kühlkette dürfen Erythrozytenkonzentrate nicht erneut gelagert werden. – Eine durch das Transfusionsbesteck geöffnete Konserve muss unverzüglich verbraucht werden. 									
	<p>b) Optische Prüfung</p> <p>Unmittelbar vor der Transfusion muss jedes Erythrozytenkonzentrat einer optischen Qualitätsprüfung unterzogen werden, auffällige Erythrozytenkonzentrate dürfen nicht verwendet werden.</p>									
	<p>c) Zusammensetzung des Fertigarzneimittels</p> <p>Wirkstoffe (nach Art und Menge)</p> <p>Human-Erythrozyten aus einer einzelnen Vollblutspende Hämatokrit 0,5 bis 0,7 L/L</p> <p>Sonstige Bestandteile:</p> <p>0,27 - 0,4 L/L SAGM-Additivlösung (NaCl, Glukose, Adenin, Mannitol, Aqua ad inject.) 0,006 - 0,02 L/L CPD-Stabilisatorlösung (NaCl, Citrat, Phosphat, Glukose, Aqua ad inject.) 0,024 - 0,08 L/L Plasma</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Restzellzahlen in:</td> <td>Standardeinheit</td> <td>Babybeuteleinheit</td> </tr> <tr> <td>Leukozyten:</td> <td>$< 1 \times 10^6$</td> <td>$< 0,25 \times 10^6$</td> </tr> <tr> <td>Thrombozyten:</td> <td>$< 10 \times 10^9$</td> <td>$< 2,5 \times 10^9$</td> </tr> </table>	Restzellzahlen in:	Standardeinheit	Babybeuteleinheit	Leukozyten:	$< 1 \times 10^6$	$< 0,25 \times 10^6$	Thrombozyten:	$< 10 \times 10^9$	$< 2,5 \times 10^9$
Restzellzahlen in:	Standardeinheit	Babybeuteleinheit								
Leukozyten:	$< 1 \times 10^6$	$< 0,25 \times 10^6$								
Thrombozyten:	$< 10 \times 10^9$	$< 2,5 \times 10^9$								

	d) Darreichungsform und Inhalt, Behältnis Standardeinheit 250 bis 330 ml Bagybeutelereinheit 55 bis 85 ml Suspension im Kunststoffbeutel mit CE-Zertifikat
	e) Angaben zum pharmazeutischen Unternehmer/Inhaber der Zulassung Universitätsklinikum Bonn, Sigmund-Freud-Str. 25, 53105 Bonn
	f) Angaben zum Hersteller, der das Fertigarzneimittel für das Inverkehrbringen freigegeben hat Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Bonn, Sigmund-Freud-Str. 25, 53105 Bonn, Tel.: 0228-287 15177
	g) Zulassungsnummer PEI.H.01946.01.1
	h) Datum der Erteilung oder der Verlängerung der Zulassung 02.12.2008
	i) Arzneimittelstatus Verschreibungspflichtig
8.	Sonstige Hinweise <u>Maßnahmen zur Reduktion des Übertragungsrisikos von Infektionserregern:</u> Da bei der Anwendung von aus menschlichem Blut hergestellten Arzneimitteln die Übertragung von Infektionskrankheiten nicht völlig auszuschließen ist, werden Maßnahmen getroffen, um das Risiko einer Übertragung von infektiösem Material zu minimieren: Für die Herstellung von „Erythrozytenkonzentrat (UKB) bestrahlt“ werden ausschließlich Spenden gesunder Spender verwendet, die mit negativem Ergebnis getestet wurden auf Humanes Immundefizienz Virus (Anti-HIV-1/2-Ak, HIV-1 Genom), Hepatitis-B Virus (HBsAg, Anti-HBc-Ak), Hepatitis-C Virus (Anti-HCV-Ak, HCV-Genom) und Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum-Ak). Werden Spenden für die Herstellung von Erythrozytenkonzentrat (UKB) von Spendern mit wiederholt reaktivem Ergebnis auf Anti-HBc-Antikörper herangezogen, so wurden diese Spender einmalig negativ auf HBV-Genom getestet und weisen im Rahmen der in zweijährigen Abständen durchgeführten quantitativen Anti-HBs-Kontrollen mindestens 100U/l an schützenden Anti-HBs-Antikörpern auf. Darüber hinaus kann durch die Leukozytendepletion das Risiko einer Übertragung von leukozytenassoziierten Viren (HTLV-I/II, CMV, EBV u.a.) und Bakterien (Yersinia enterocolitica) entscheidend vermindert werden. <u>Qualitätssicherung:</u> Für die Transfusion von Erythrozytenkonzentraten sind von den Einrichtungen der Krankenversorgung Maßnahmen im Rahmen der Qualitätssicherung nach § 15 des Transfusionsgesetzes zu ergreifen. Dazu gehören u.a. detaillierte Anweisungen sowohl für die Indikationsstellung, für die Auswahl der Präparate und deren Dosierung abhängig von Hämoglobinwert und dem klinischen Allgemeinzustand des Patienten bei unterschiedlichen Grunderkrankungen, Vorsorgemaßnahmen zur Erhaltung der Unversehrtheit der Konserve vor der Transfusion, die Überwachung der Anwendung und Anweisungen zur Nachuntersuchung der Patienten für die Feststellung des Transfusionserfolges, eventuell gebildeter Antikörper und zu ergreifender Prophylaxe. <u>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Beseitigung:</u> Die ordnungsgemäße Entsorgung von angebrochenen bzw. nicht mehr verwendbaren Präparaten ist entsprechend den Vorgaben der Einrichtung der Krankenversorgung sicherzustellen. Die jeweils aktuellen „Richtlinien zur Gewinnung von Blut und Blutbestandteilen und zur Anwendung von Blutprodukten (Hämotherapie)“ sowie gegebenenfalls ergänzende Veröffentlichungen der Bundesärztekammer und des Paul-Ehrlich-Instituts sind zu berücksichtigen.
9.	Datum der letzten Überarbeitung 06.10.2009