

Wie oft können Sie einen exzellent gereinigten Darm untersuchen?

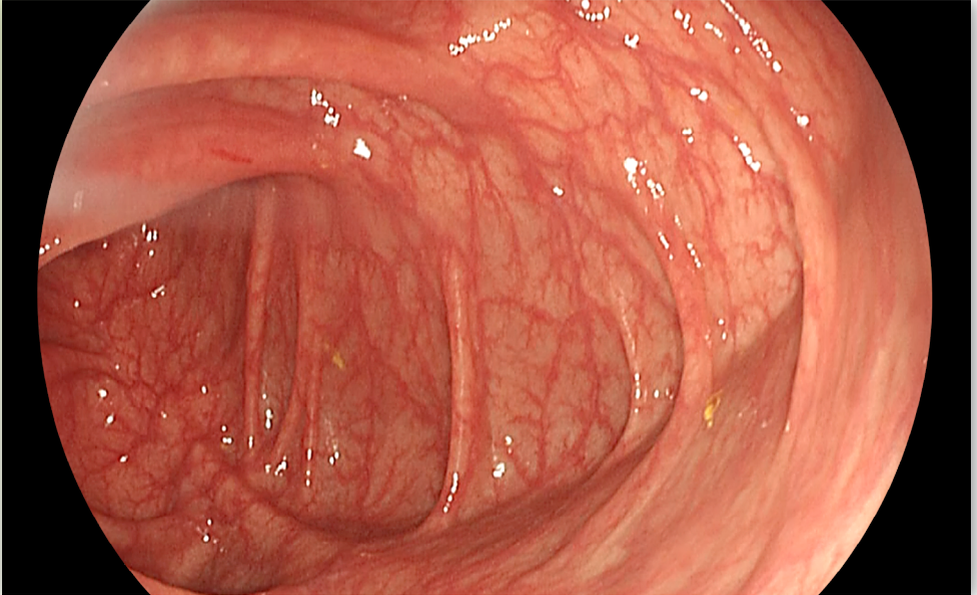
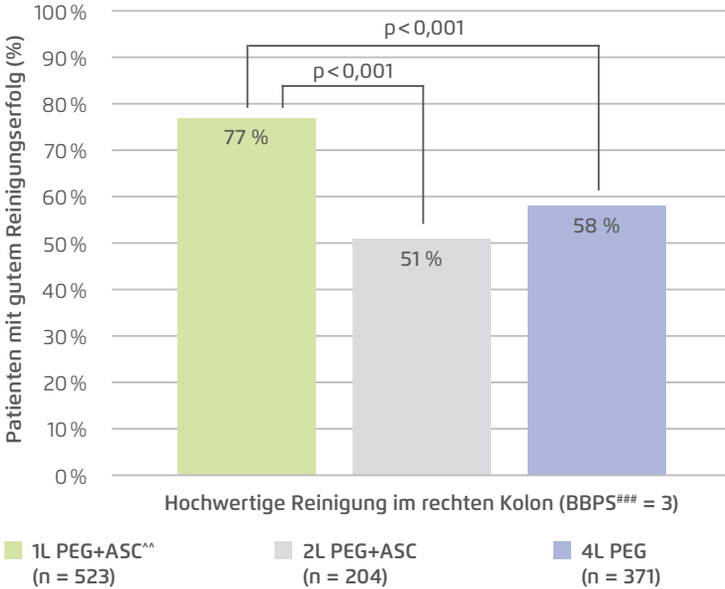


Bild zeigt PLENVU® gereinigten Darm aus dem Vortrag von
Professor Allescher auf dem Endoskopie Live Kongress Berlin 2023



PLENVU®

Bessere Sicht durch exzellente Reinigungsleistung möglich^{1,*}



23,6 % der Kolonkarzinome bei Frauen und 11,8 % bei Männern entstehen im rechten Kolon³

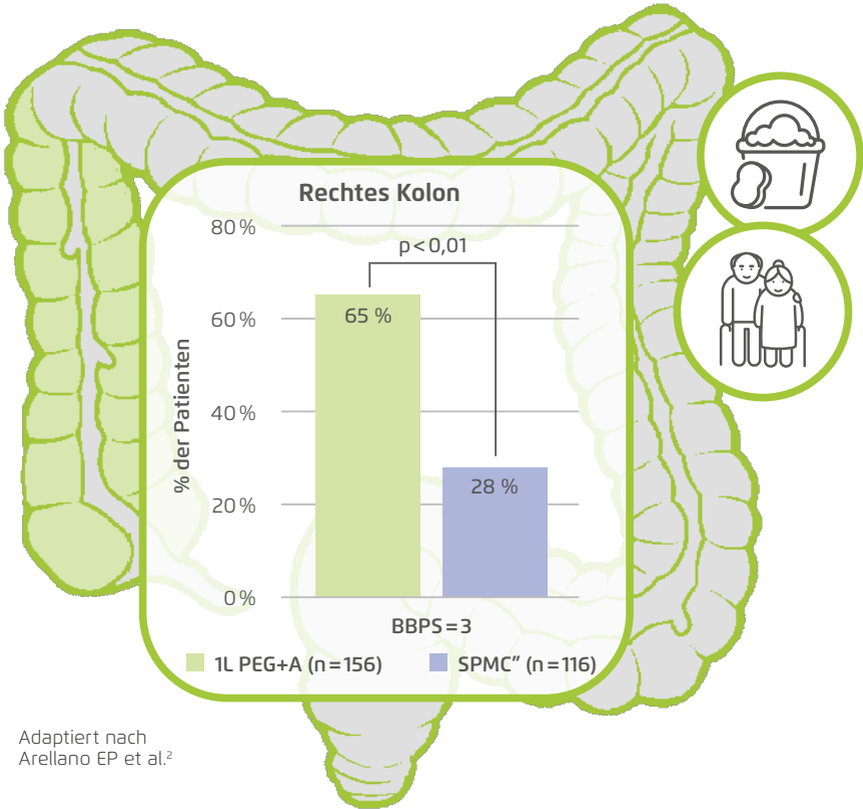
Ihr möglicher PLENVU[®]-Vorteil:

„high-quality“
Reinigungsleistung im
rechten Kolon^{1,*}



Bessere Sicht auch bei älteren Patienten^{2,#}

1L PEG[^] + A[^] erzielt bei älteren Patienten in 65 % der Fälle eine exzellente Reinigungsleistung vs. 28 % bei Natriumpicosulfat + Magnesiumcitrat^{2,#}



Ihr möglicher PLENVU[®]-Vorteil:

Effektivität und Verträglichkeit
von PLENVU[®]* bei älteren
Patienten im Real-Life-Setting²

Auch einsetzbar bei schwierigen Patientengruppen⁴⁻⁸

Patienten mit Risikofaktoren für inadäquate Vorbereitung:^{13,14,15}

Risikopatienten für Koloskopie:¹²



Patienten mit CED^{4,°}



Niereninsuffizienz^{5,+}



Adipositas^{5,-}



Herzinsuffizienz^{8,**}



Diabetes^{5,~}



Ältere Patienten⁶



Stationäre Patienten⁷



Lebererkrankung^{8,***}

Ihr möglicher PLENVU®-Vorteil:

bessere Sicht auch bei schwierigen Patientengruppen erzielen⁴⁻⁷

Mehr Adenome finden bei männlichen Hochrisikopatienten^{5,§}

Mehr Unterstützung durch verbesserte Einnahme und gezielten Service

Abwechselnde Einnahme der PLENVU®-Lösung und zusätzlicher klarer Flüssigkeit über eine Stunde⁸ fördert die Patientenakzeptanz⁹



Servicematerial in verschiedenen Sprachen und die PLENVU® App erleichtern die Aufklärung

Ihr möglicher PLENVU®-Vorteil:

**Patientenzufriedenheit
weiter erhöhen^{9,10}**


PLENVU®

Geringes Trinkvolumen.⁸ Mehr Sicht im rechten Kolon.^{1,16,##}



- * Exzellente Reinigung definiert als Boston Bowel Preparation Scale BBPS = 3 rechtes Kolon.
- ** PLENVU® ist bei Herzinsuffizienz (NYHA-Stadium III oder IV) mit Vorsicht anzuwenden.⁸
- *** Keine besonderen Dosierungsanpassungen bei Patienten mit leichter oder mäßiger Leberbeeinträchtigung.⁸
- # Im Vergleich bei exzellenter Reinigung (BBPS = 3) im rechten Kolon bei älteren Patienten > 65 Jahren.
- ## In Bezug auf die Sichtbarkeit der Darmschleimhaut, Vergleich 1L PEG-ASC (PLENVU®) vs. 2L PEG-ASC (MOVIPREP®) im rechten Kolon, gemessen anhand der Boston Bowel Preparation Scale 3 = exzellente Reinigungsleistung (77% vs. 51%, p<0,001), wobei 3 = gesamte Schleimhaut des Kolonsegments ist gut einsehbar, keine Restverschmutzung definiert ist.
- ### BBPS = Boston Bowel Preparation Scale
- ^ PEG = polyethylene glycol
- ^^ A/ASC = ascorbic acid
- ^ SPMC = Sodium Picosulphate with Magnesium Citrat
- ° CED = Chronisch entzündliche Darmerkrankung. PLENVU® ist mit Vorsicht bei schwerer, akuter entzündlicher Darmerkrankung anzuwenden.⁸
- + PLENVU® ist bei schwerer Niereninsuffizienz mit Vorsicht anzuwenden.⁸
- Gemäß Post-hoc-Analyse.
- ~ Im Vergleich zu MOVIPREP/orale Sulfate gemäß Post-hoc-Analyse zu schwierig vorzubereitenden Patienten.
- § Im Vergleich zu MOVIPREP/orale Sulfate gemäß Post-hoc-Analyse zu Hochrisikopatienten (adipöse Männer im Alter von ≥ 60 Jahre).

Referenzen:

1. Bednarska O, et al. Diagnostics 2022; 12(5): 1155.
2. Arellano EP, et al. Endoscopy 2022; 54(S 01): S132.
https://esgedays.org/wp-content/uploads/2022/04/endoscopy_2022_S1_Ausgabe-Online.pdf. Abgerufen am 23.08.2022.
3. Zentralinstitut für die Kassenärztliche Versorgung in Deutschland. Früherkennungskoloskopie, Jahresbericht 2019.
4. Neri B, et al. Eur J Gastroenterol Hepatol 2021; 33(7): 977–982.
5. Baile-Maxia S, et al. Therap Adv Gastroenterol 2021; 14: 1–12.
6. Muñoz R, et al. Endoscopy 2021; 53: S195.
7. Frazzoni L, et al. Dig Liver Dis 2020; 52(12): 1486–1493.
8. Fachinformation PLENVU®.
9. Uebel P, et al. Endoscopy Campus Magazin 01/2021 KV2.
10. Walter B, et al. Clin Gastroenterol Hepatol 2021; 19(2): 331–338.
11. Bisschops R, et al. Endoscopy 2019 Jan; 51(1): 60–72.
12. Hassan C, et al. Endoscopy 2019 Aug; 51(8): 775–794.
13. Fuccio L, et al. Clin Gastroenterol Hepatol. 2021 Feb; 19(2): 339–348.
14. Sadeghi A et al. Gastroenterol Hepatol Bed Bench. 2022 Winter; 15(1): 6–78.
15. Martel M, et al. Gastroenterol. 2018 Dec; 16(4): 406–416.
16. Lai EJ, et al. Gastrointest Endosc. 2009 Mar;69(3 Pt 2): 620–5.

PLENVU®, Pulver zur Herstellung einer Lösung zum Einnehmen

Zusammensetzung: Dosis 1: Macrogol 3350 100 g, Natriumsulfat 9 g, Natriumchlorid 2 g, Kaliumchlorid 1 g; Dosis 2: Beutel A enthält: Macrogol 3350 40 g, Natriumchlorid 3,2 g, Kaliumchlorid 1,2 g; Beutel B enthält: Ascorbinsäure 7,54 g, Natriumascorbat 48,11 g. Sonstige Bestandteile: Sucralose (E955), Aspartam (E951), Citronensäure (E330) und Maltodextrin (E1400); Mango-Aroma enthält Glycerol (E422), Aromazubereitungen, Arabisches Gummi (E414), Maltodextrin (E1400) und natürliche Aromasubstanzen. Fruchtponch-Aroma enthält Aromazubereitungen, Arabisches Gummi (E414), Maltodextrin (E1400) und Aromasubstanzen. **Anwendungsgebiete:** Zur Darmvorbereitung vor klinischen Maßnahmen, die einen sauberen Darm erfordern. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen einen der arzneilich wirksamen Bestandteile oder einen der sonstigen Bestandteile, Gastrointestinale Obstruktion oder Perforation, Ileus, Störungen der Magenentleerung, Phenylketonurie (enthält Aspartam), Glukose-6-Phosphatdehydrogenase-Mangel (enthält Ascorbat), toxisches Megakolon. **Nebenwirkungen:** Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts: Häufig: Erbrechen, Übelkeit. Gelegentlich: abdominale Aufblähung, Anoreisungen, Abdominalschmerz, Abdominalschmerzen im Oberbauch, Abdominalschmerzen im Unterbauch. Erkrankungen des Immunsystems: Gelegentlich: Überempfindlichkeit gegenüber den Wirkstoffen. Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen: Häufig: Dehydratation Erkrankungen des Nervensystems: Gelegentlich: Kopfschmerzen, Migräne, Somnolenz. Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort: Gelegentlich: Durst, Fatigue, Asthenie, Schüttelfrost, Schmerzen. Herzkrankungen: Gelegentlich: Palpitationen, Sinustachykardie. Gefäßkrankungen: Gelegentlich: Vorübergehender Anstieg des Blutdruckes, Hitzezustände, Hypokaliämie, erniedrigtes Bicarbonat, Anionenlücke vergrößert/verkleinert, hyperosmolarer Zustand. **Handelsformen:** Eine Anwendung besteht aus 3 Beuteln: Dosis 1, Dosis 2 Beutel A und B. Packungsgrößen von 1 (N 1), 40, 80, 160 und 320 Packungen einer einzelnen Anwendung. Klinikpackung mit 40 einzelnen Anwendungen. Apothekenpflichtig. Stand 05/2023



PLENVU, MOVIPREP, NORGINE und das Norgine-Segel sind eingetragene Marken der Norgine-Unternehmensgruppe. Alle Bilder dienen nur illustrativen Zwecken. Sämtliche Personenangaben gelten gleichermaßen für alle Geschlechter. Norgine GmbH, Im Westpark 14, 35435 Wettenberg
Internet: www.norgine.de, E-Mail: info@norgine.de



www.plenvu.de