

Literaturverzeichnis

zur Blickdiagnose „Mandeln zum Abendessen?“

Bayerisches Ärzteblatt 3/2016, Seite 69

von Christina Ellmann, Dr. Simone Schmittlutz und Dr. Gerald Wasmeier

1. Carter JH, McLafferty MA, Goldman P: Role of the gastrointestinal microflora in amygdalin (laetrile)-induced cyanide toxicity. *Biochem Pharmacol* 1980; 29: 301–4.
2. Lilienthal N: Amygdalin – fehlende Wirksamkeit und schädliche Nebenwirkungen. *Bulletin zur Arzneimittelsicherheit* 2014; 5(3): 7–13.
3. Moertel CG, Fleming TR, Rubin J, et al.: A clinical trial of amygdalin (Laetrile) in the treatment of human cancer. *N Engl J Med* 1982; 306: 201–6.
4. Schug M, Arbeitsgemeinschaft Notfall- und KatastrophenPharmazie (KatPharm) der DGKM; April 2008
5. EMEA/CPMP/1255/03 S. 18
6. Kerger H, Dodidou P, Passani-Kruppa D, Grüttner J, Birmelin M, Volz A, Waschke KF. Resuscitation. 2005 Aug;66(2):231-5. Excessive methaemoglobinaemia and multi-organ failure following 4-DMAP antidote therapy.
7. Milazzo S, Ernst E, Lejeune S, et al.: Laetrile treatment for cancer. *Cochrane Database Syst Rev* 2011
8. Ellison NM, Byar DP, Newell GR: Special report on Laetrile: the NCI Laetrile Review. Results of the National Cancer Institute's retrospective Laetrile analysis. *N Engl J Med* 1978; 299: 549–52.
9. Arzneimittelkommission der Deutschen Ärzteschaft – „Aus der UAW-Datenbank“: Cyanid-Intoxikation nach oraler Amygdalin-Behandlung. *Dtsch Arztebl* 2014; 111(50): A-2240