

ALLERGY, VITAMINS

MEDIZIN IST KEINE WISSENSCHAFT SONDERN EINE KUNST

22.10.2019

Fragil ist das wissenschaftliche Fundament in der Medizin ja schon immer auch wenn es die hauptsächliche Abgrenzung zur Quacksalberei ist.

Aber auch wenn man sich manche Fragen der Schulmedizin genauer anschaut, wie zum Beispiel letzte Woche die Empfehlung zu Säuglingsnahrungen oder heute ein Artikel zu Verschreibungen auf Säuglingsstationen, dann ist das weder Wissenschaft noch Kunst sondern bestenfalls industriegeleiteter Aktionismus.

Mesek et al. untersuchten dabei in 21 europäischen Ländern die Verschreibungspraxis auf 89 Stationen. Versorgungsforschung ist ja noch am nächsten an der Realität.

Table 3 Prescription rates (prescriptions per 100 admissions) of most frequently used medicines (based on ATC level 5) according to GA and geographic region

	Total	Gestational age group				Geographic region			
		Extremely preterm	Very preterm	Late preterm	Term	East	North	South	West
Multivitamins	33	43*	46*	45*	10	5	33*	31*	74*
Vitamin D	19	24	19	23*	14	23*	18	13	23
Caffeine	19	60*	43*	6	1	2	22	20	37*
Gentamicin	18	19	12	16	24*	11	25*	23*	7
Amino acids for parenteral nutrition	18	31*	25*	19*	7	19	12	20	24
Phytomenadione	13	6	9	3	26*	30*	7	1	13
Ampicillin (+ sulbactam)	12	5	10	19*	11	20*	3	26*	6
Benzylpenicillin	12	12	10	8	15*	3	24*	2	8
Fat emulsion for parenteral nutrition	11	24	18	10	3	7	7	8	30*
Probiotics	8	19	13	7	2	5	6	3	23
Iron	8	17	17	7	1	9	3	6	20
Heparin	7	19	7	6	4	2	9	4	15
Folic acid	7	7	13	10	1	5	9	4	7
Aminophylline	6	7	14	6	0	14	1	10	0
Vancomycin	5	12	6	3	4	4	4	9	7

Vitamine sind die am häufigsten verschriebene Pharmaka, wobei unklar ist, warum in machen Regionen 74% und in andern nur 5% Vitamine verschreiben. Wenn es generell notwendig wäre, warum dann nicht 100%? Und wenn es nicht notwendig ist, warum dann nicht 0%?

