

nächsten fälligen Impfungen notiert werden. Impfungen sind ein Thema, das Arzt und Patient von der Säuglingszeit bis ins hohe Alter beschäftigt. Nach der Grundimmunisierung sind regelmäßige Auffrischimpfungen notwendig um den Impfschutz zu erhalten. Neu auf den Markt kommende Impfungen können für Patienten eine weitere sinnvolle Schutzmaßnahme darstellen. Es ist Aufgabe des betreuenden Arztes darauf hinzuweisen.

Wichtig ist für den Patienten auch der Hinweis, auf zusätzliche Impfungen beim Auftreten chronischer Erkrankungen, zum Beispiel Nie-

renerkrankungen mit geplanter Dialyse, vor immunsuppressiver Therapie, oder Asplenie. Nicht zu vergessen die wichtige Aufklärung über Impfschutz bei Kinderwunsch, bzw. die Konstrategie der Impfungen zum Schutz eines Neugeborenen.

Die Verbesserung des Impfschutzes der Bevölkerung lässt sich nur in Zusammenarbeit aller Fachgruppen, des öffentlichen Gesundheitsdienstes sowie den Arbeitsmedizinern verwirklichen. Todesfälle an impfpräventablen Erkrankungen, wie gerade wieder an Masern, müssen uns aufrütteln, unsere Beratung und

Betreuung zu intensivieren. Echte Impfgegner sind selten (ca. zwei bis drei Prozent), die meisten fehlenden Impfungen wurden schlichtweg vergessen!

Autoren (für die LAGI):

Dr. Ursel Lindlbauer (Berufsverband der Kinder- und Jugendärzte), Dr. Maria-Sabine Ludwig, Professor Dr. Manfred Wildner (Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit), Dr. Richella Fischer, Professor Dr. Bernhard Liebl (Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit)

Medizinisches Zahlenrätsel

Im nachfolgenden Rätsel entspricht jede Zahl einem Buchstaben. Gleiche Zahlen bedeuten gleiche Buchstaben.

Aus den Einsendern der richtigen Lösung wird ein Gewinner gezogen, der als Anerkennung einen Preis erhält. Der Gewinner wird schriftlich informiert. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Lösungswort einsenden an: Redaktion *Bayerisches Ärzteblatt*, Stichwort „Zahlenrätsel 3/2009“, Mühlbauerstraße 16, 81677 München

Einsendeschluss: 7. April 2009

© Dr. Özgür Yıldızlı

Grad der Pathogenität eines Erregers	1	2	3	4	5	6	7	8							
Schleimhautantiseptikum	9	1	0	5	1	1	3	1	0	6	1	2	2	1	
Lungenentzündung	1	4	7	6	4	1	5	1	1	7	2	6			
Besiedelung von Gegenständen mit Krankheitserregern	161171718152718172117														
Problemkeim auf Intensivstationen	1419641311151171819														
Gängiger Gyrasehemmer	9214311205111218927														
Nachweis von Krankheitserregern im Blut	1	9	6	1	4	1	7	2	1	6	1	8	6	1	
Kontinent-übergreifende Infektionskrankheit	141871361526														
Vorübergehende Isolierung zur Verhinderung der Ausbreitung von infektiösen Krankheiten	2	1	4	1	8	3	1	8	7	1	7	1	8	6	
Eine Kinderkrankheit	2	2	2	7	1	3	1	4	1	1	9	1	6	6	
Aufzeichnung der Widerstandsfähigkeit von Bakterien gegenüber Antibiotika	36192191711233181515														

Buchstabenschlüssel:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6

Lösungswort:

1	0	1	8	6	7	1	3	6	1	3	6	1	9	2	7	2	0	6			

BLÄK informiert