

## Impfquote von Schülern im Kreis Unna besorgniserregend **Susanne Schneider MdL: „92 % mit Impfbuch sind längst nicht genug.“**

**„Wenn nur 92 % der Kinder im Kreis Unna bei der Schuleingangsuntersuchung vorlegen, dann ist das besorgniserregend. Denn die Vermutung liegt nahe, dass die anderen 8 % keinen ausreichenden Impfschutz haben“, so Susanne Schneider, gesundheitspolitische Sprecherin der FDP-Landtagsfraktion NRW. „Die NRW-Koalition hat das Problem erkannt und die Mittel für Schutzimpfungen einschließlich Aufklärungsmaßnahmen im Haushalt 2018 deutlich erhöht.“**

Im Kreis Unna haben 2017 bei den Schuleingangsuntersuchungen knapp 92 % der Kinder ein Impfbuch vorgelegt. „Diese Zahl ist durchaus besorgniserregend“, findet die FDP-Landtagsabgeordnete Susanne Schneider. „Vermutlich ist in diesen Fällen das Impfbuch nicht einfach nur vergessen worden, sondern es ist wahrscheinlich kein ausreichender Impfschutz bei den Kindern vorhanden. Ein Anteil von rund 8 % ohne Impfschutz wäre aber deutlich zu hoch. Um ansteckende Krankheiten wie Masern wirksam einzudämmen, muss die Durchimpfungsrate zwischen 95 % und 98 % liegen. Und diese Quote ist auch dringend notwendig, denn man darf nicht vergessen, dass einer von 1.000 Masernfällen tödlich verläuft.“

Mitverantwortlich für diese Situation ist laut Schneider auch die frühere Landesregierung von SPD und Grünen: „Die damalige Gesundheitsministerin Barbara Steffens war ja - vorsichtig gesprochen – eher impfkritisch. Immer wieder hat sie im Landtag meine Initiativen und Anträge für eine Verbesserung der Impfquote abgeblockt. Das war unverantwortlich.“

„Die jetzige NRW-Koalition von Christdemokraten und FDP hingegen hat das Problem erkannt und eine Trendwende eingeleitet. Im Landeshaushalt 2018 sind 200.000,- € mehr für Schutzimpfungen einschließlich Aufklärungsmaßnahmen eingestellt worden. Insbesondere sollen eine landesweite Kampagne zur Erhöhung der Impfquoten sowie aufsuchende bzw. niedrigschwellige Impfkampagnen unterstützt werden“, so Schneider abschließend.