

## In-vitro Interferon- $\gamma$ Tests in der Tuberkulosedagnostik beim Kind

Christoph Berger für die Pädiatrische Infektiologiegruppe Schweiz (PIGS), Zürich; Peter Eng für die Schweizerische Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie (SGPP), Luzern

Die Lungenliga Schweiz hat Empfehlungen zu «Erkennung der Tuberkuloseinfektion mittels Bluttests (Interferon-gamma)» verfasst. Diese wurden der Schweizerischen Gesellschaft für Pädiatrie (SGP) zur Verteilung an die Mitglieder geschickt und vom Bundesamt für Gesundheit (BAG; Bulletin vom 7.11.2005; 45: 822) publiziert. Die Pädiatrische Infektiologiegruppe Schweiz (PIGS) und die Schweizerische Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie (SGPP) haben auf Anfrage dem Vorstand der SGP empfohlen, diese Empfehlungen der Lungenliga in der Paediatrica nicht zu veröffentlichen. Die Empfehlungen der Lungenliga wurden nicht mit hiesigen Tuberkulosefachleuten in der Pädiatrie, der pädiatrischen Infektiologie und der pädiatrischen Pneumologie oder mit Pädiatern überhaupt besprochen. Pathogenese und Diagnostik der Tuberkulose beim Kind und auch ihre Epidemiologie in der Schweiz werden nicht berücksichtigt. Es bleibt in den Empfehlungen der Lungenliga unklar, wer diese in-vitro IFN- $\gamma$  Tests zusammen mit welchen andern Untersuchungen bei einem erkrankten Kind oder einer Umgebungsuntersuchung durchführt, wer sie interpretiert, dokumentiert und koordiniert. PIGS und SGPP können aufgrund der heutigen Datenlage die Empfehlung von Lungenliga und BAG nicht unterstützen oder durchführen. Eine entsprechende Stellungnahme ist erhältlich unter [www.pigs.ch/news](http://www.pigs.ch/news) [www.kinderlunge.ch](http://www.kinderlunge.ch) und [www.swiss-paediatrics.org](http://www.swiss-paediatrics.org).

## Tests Interféron Gamma in vitro pour le diagnostic de la tuberculose chez l'enfant

Christoph Berger pour le Groupe d'Infektiologie Pédiatrique Suisse (PIGS), Zurich; Peter Eng pour la Société Suisse de Pneumologie Pédiatrique (SSPP), Lucerne

La Ligue Pulmonaire Suisse a établi des recommandations pour le «dépistage de l'infection tuberculeuse par test sanguin (Interféron gamma)». Celles-ci ont été envoyées à la Société Suisse de Pédiatrie (SSP) pour diffusion aux membres et ont été publiées par l'Office Fédéral de la Santé Publique, OFSP, dans le bulletin du 7.11.2005; 45: 822. Le Groupe d'Infektiologie Pédiatrique Suisse (PIGS) et la Société Suisse de Pneumologie Pédiatrique (SSPP) ont recommandé au Comité de la SSP de ne pas publier ces recommandations dans Paediatrica. Les recommandations de la Ligue Pulmonaire Suisse n'ont pas du tout été discutées avec les experts pédiatres suisses de la tuberculose, ni avec les infectiologues pédiatres, ni avec les pneumologues pédiatres, ni avec les pédiatres. La pathogenèse, le diagnostic de la tuberculose chez l'enfant et son épidémiologie en Suisse n'ont pas été pris en considération. Les recommandations de la Ligue Pulmonaire ne précisent pas qui doit effectuer ces tests in vitro IFN- $\gamma$  et avec quels autres examens chez un enfant malade, qui doit les interpréter, les documenter et les coordonner. Le PIGS et la SSPP ne peuvent pas approuver ni mettre en pratique les recommandations de la Ligue Pulmonaire et de l'OFSP au vu des données actuelles. Une prise de position plus détaillée est disponible sur Internet: [www.pigs.ch/news](http://www.pigs.ch/news), [www.kinderlunge.ch](http://www.kinderlunge.ch) et [www.swiss-paediatrics.org](http://www.swiss-paediatrics.org).