新規試験法提案書

平成 26 年 1 月 20 日 No. 2013-03

In vitro 皮膚透過試験に関する提案

平成25年10月21日に東京、国立医薬品食品衛生研究所にて開催された新規試験法評価会議(通称: JaCVAM 評価会議) において以下の提案がなされた。

提案内容: In vitro 皮膚透過試験は、化学物質の皮膚からの透過性を測定するものであり、毒性 を評価あるいは予測するものではないが、目的とする物質又は製品の全身曝露量を 推定する代替試験法として、行政上利用することは可能である。

この提案書は、OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development) Test Guideline 428およびEUのSCCP (Scientific Committee on Consumer Products) opinion on basic criteria for the *in vitro* assessment of dermal absorption of cosmetic ingredients等をもとに、皮膚透過性試験評価 委員会によりまとめられた文書を用いてJaCVAM評価会議が評価および検討した結果、その有用性が確認されたことから作成された。

以上の理由により、行政当局の安全性評価方法として「In vitro皮膚透過試験」の使用を提案するものである。



JaCVAM 評価会議 議長



JaCVAM 運営委員会 委員長

JaCVAM 評価会議

吉田武美 (日本毒性学会):座長

浅野哲秀 (日本環境変異原学会)

五十嵐良明 (国立医薬品食品衛生研究所 生活衛生化学部)

一鬼 勉 (日本化学工業協会)*

大野泰雄 (座長推薦)*

小野寺博志 (独立行政法人 医薬品医療機器総合機構)

黒澤 努 (日本動物実験代替法学会)杉山真理子 (日本化粧品工業連合会)

谷田智子 (独立行政法人 医薬品医療機器総合機構)*

西川秋佳 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター)

牧 栄二 (日本免疫毒性学会)

増田光輝 (座長推薦)

山田隆志 (独立行政法人 製品評価技術基盤機構)*

横関博雄 (日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会)

吉田 緑 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター 病理部)

吉村 功 (座長推薦)

渡部一人 (日本製薬工業協会)

任期: 平成 24 年 4 月 1 日~平成 26 年 3 月 31 日

*: 平成 25 年 4 月 1 日~平成 26 年 3 月 31 日

JaCVAM 運営委員会

西川秋佳 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター):委員長

川西 徹 (国立医薬品食品衛生研究所)

小川久美子 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター 病理部) 菅野 純 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター 毒性部)

倉持憲路 (厚生労働省 医薬食品局 化学物質安全対策室)*

斎藤和幸 (独立行政法人 医薬品医療機器総合機構)

佐々木正広 (厚生労働省 医薬食品局 化学物質安全対策室)

関野祐子 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター 薬理部) 高木篤也 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター 毒性部

動物管理室)

広瀬明彦 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター 総合評価研

究室)

本間正充 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター 変異遺伝部)

光岡俊成 (厚生労働省 医薬食品局 審査管理課)

山本順二 (厚生労働省 医薬食品局 化学物質安全対策室)*

小島 肇 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター 薬理部

新規試験表評価室):事務局

*: 平成 25 年 8 月 1 日より

JaCVAM statement on skin absorption in vitro method

At the meeting concerning the above method, held on 21 October 2013 at the National Institute of Health Sciences (NIHS), Tokyo, Japan, the members of the Japanese Center for the Validation of Alternative Methods (JaCVAM) Regulatory Acceptance Board unanimously endorsed the following statement:

The skin absorption in vitro method is considered to be useful to guess the exposed dose of substances or products to whole body for regulatory use.

Following the review of the results of OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development) Test Guideline (TG) 428 and EU O SCCP (Scientific Committee on Consumer Products) opinion on basic criteria for the *in vitro* assessment of dermal absorption of cosmetic ingredients, etc. it is concluded that skin absorption in *vitro* method are clearly beneficial.

The JaCVAM Regulatory Acceptance Board has been regularly kept informed of the progress of the study, and this endorsement is based on an assessment of various documents, including, in particular, the evaluation report prepared by the JaCVAM ad hoc peer review panel for skin absorption testing.

Takemi Yoshida Chairperson

JaCVAM Regulatory Acceptance Board

Bushi de

Akiyoshi Nishikawa

Chairperson

JaCVAM Steering Committee

20 January, 2014

The JaCVAM Regulatory Acceptance Board was established by the JaCVAM Steering Committee, and is composed of nominees from the industry and academia.

This statement was endorsed by the following members of the JaCVAM Regulatory Acceptance Board:

- Mr. Takemi Yoshida (Japanese Society of Toxicology): Chairperson
- Mr. Norihide Asano (Japanese Environmental Mutagen Society)
- Mr. Tsutomu Ichiki (Japan Chemical Industry Association)*
- Mr. Yoshiaki Ikarashi (National Institute of Health Sciences: NIHS)
- Mr. Tsutomu Miki Kurosawa (Japanese Society for Animal Experimentation)
- Mr. Eiji Maki (Japanese Society of Immunotoxicology)
- Mr. Mitsuteru Masuda (nominee by Chairperson)
- Mr. Akiyoshi Nishikawa (NIHS)
- Mr. Yasuo Ohno (nominee by Chairperson)*
- Mr. Hiroshi Onodera (Pharmaceuticals and Medical Devices Agency)
- Ms. Mariko Sugiyama (Japan Cosmetic Industry Association)
- Ms. Tomoko Tanita (Pharmaceuticals and Medical Devices Agency)*
- Mr. Takashi Yamada (National Institute of Technology and Evaluation)*
- Mr. Hiroo Yokozeki (Japanese Society for Dermatoallergology and Contact Dermatitis)
- Ms. Midori Yoshida (NIHS)
- Mr. Isao Yoshimura (nominee by Chairperson)
- Mr. Kazuto Watanabe (Japan Pharmaceutical Manufacturers Association)

Term: From 1st April 2012 to 31st March 2014 *: From 1st April 2013 to 31st March 2014 This statement was endorsed by the following members of the JaCVAM steering Committee after receiving the report from JaCVAM Regulatory Acceptance Board:

- Mr. Akiyoshi Nishikawa (BSRC, NIHS): Chairperson
- Mr. Akihiko Hirose (Division of Risk Assessment, BSRC, NIHS)
- Mr. Masamitsu Honma (Division of Genetics and Mutagenesis, BSRC, NIHS)
- Mr. Jun Kanno (Division of Cellular and Molecular Toxicology, BSRC, NIHS)
- Mr. Toru Kawanishi (NIHS)
- Mr. Kenji Kuramochi (Ministry of Health, Labour and Welfare)*
- Mr. Toshinari Mitsuoka (Ministry of Health, Labour and Welfare)
- Ms. Kumiko Ogawa (Division of Pathology, BSRC, NIHS)
- Mr. Kazuyuki Saito (Pharmaceutical & Medical Devices Agency)
- Mr. Masahiro Sasaki (Ministry of Health, Labour and Welfare)
- Ms. Yuko Sekino (Division of Pharmacology, BSRC, NIHS)
- Mr. Atsuya Takagi (Animal Management Section of the Division of Cellular and Molecular Toxicology, BSRC, NIHS)
- Mr. Junji Yamamoto (Ministry of Health, Labour and Welfare)*
- Mr. Hajime Kojima (Section for the Evaluation of Novel Methods, Division of Pharmacology, BSRC, NIHS): Secretary

* Arrival at post day: 1st August 2013