

JPMA/PhRMA/EFPIA 共同記者会見 「骨太の方針」、「医薬品産業ビジョン」策定に向けての提言

欧州製薬団体連合会（EFPIA Japan）は2021年5月17日、日本製薬工業協会（JPMA）、米国研究製薬工業協会（PhRMA）とともに、オンラインにて共同記者会見を開催しました。これに先立って同日に行われた、厚生労働省・内閣府・文部科学省・経済産業省との「革新的医薬品創出のための官民対話」にて、3団体は「2021年 骨太の方針」や「医薬品産業ビジョン 2021」策定に向けた提言をしており、その内容を報道関係者に向けて説明しました。

JPMAの中山譲治会長からは、昨年から続いている新型コロナウイルス感染症の各国のワクチン開発に触れながら、「海外では国防の観点からも、新技術に投資が行われてきており、今回のパンデミックにも迅速に対応できた。日本では、MERSのワクチン研究などが行われていたが、予算がカットされ凍結していた。感染症への取り組みは平時から備えることが必要。そのためには、規制を見直し、対策を整備することが不可欠だ」と強調されました。



また、先日米国政府が“新型コロナワクチンに関わる知的財産の放棄（TRIPS Waiver）”を支持したことをふまえ、JPMAは米国政府とは意見が異なる立場を改めて明確にしたうえで、知的財産の放棄は「新型コロナワクチン不足の解決にならないばかりか健康被害などの懸念がある。今後も、知的財産を維持した形で国際的な協力を推進していくべきだ」と主張されました。

また、製薬産業は、国民生活を支える「基盤産業」であると同時に、ポストコロナの日本経済を牽引する「成長産業」であるとし、成長を支える産業政策の必要性を訴えられました。さらに、Society 5.0時代において「ライフサイエンス分野は将来性がある」と言及し、健康医療ビッグデータの構築が必要であること、日本は電子カルテ等の整備が遅れていること、「デジタルトランスフォーメーション（DX）により研究開発のスピードや成功確率が向上するなど創薬の効率がアップし、コストは低下する。いち早く患者さんに薬を届けることができるようになる」と述べられました。

また、日本の医薬品市場をグローバル企業が投資を優先する市場とするために、欧米先進国と同様に特許期間中の新薬の薬価が維持される仕組みとすべきであり、新薬の価値が適切に評価される薬価制度が欠かせないことを強調し、締めくくられました。

続いて、PhRMA のジェームス・フェリシアノ在日執行委員会委員長が登場し、「イノベーションを推進する政策が不可欠だが、日本の政策は医薬品への投資に悪影響を与えている。研究開発投資を見ても、拡大している世界の流れと逆行しており、日本市場の競争力が低下していく」と発言され、今後「透明性と予見性がある薬価算定ルールを導入し、新薬を適正に評価していただきたい。また、リソースを効果的に配分する医療制度の改革が必要」と訴えられました。



最後に、EFPIA Japan よりハイケ・プリンツ会長が登場しました。国民皆保険の持続とイノベーションの推進のバランスを保つことが難しくなっていると指摘し、日本市場の成長性と予見性が低下することで、日本に対する投資の優先順位が下がっている現状についてふれました。今後、革新的な医薬品にアクセスできない患者さんが増えることを懸念したうえで、「日本は今後も新薬開発の先進国であるべき」と話しました。そのためには、研究開発・薬事規制環境の改善が必要とし、たとえばアジアの治験データを活用することも不可能でない例を挙げながら、国際共同試験成績の受け入れを促進することを提案しました。最後に、2016 年以降の度重なる制度の変更にふれながら、「薬価制度の予見性を担保していただきたい」と強く訴えました。



3 団体からのプレゼンテーションの後、パネルディスカッションが行われ、製薬産業は一般には余りよく理解されていないのが現状で、医薬品産業ビジョンが策定される機会を捉え、官民を挙げて国民の理解を深める取り組みを行うことが大切であると 3 団体から表明しました。最後に報道関係者から質疑応答のセッションに移りました。質疑では、「コロナワクチンに関する知的財産の放棄」や「特許期間中の薬価維持」などに関する質問がありました。中山会長は、「感染症への取り組みは平時の対策が不可欠。また、継続的に感染症と闘うためには、国家がサポートしてプル型インセンティブ等の導入を実現していく必要があるだろう。基本的には薬価では解決しない問題」という点も改めて話されました。



イノベーションを重視し適切に評価する政策の重要性や、欧米諸国と同様に、特許期間中も新薬の薬価を維持する制度の必要性が強調され、会見は締めくくられました。

以上

>>記者会見発表資料は [こちら](#)