

(2023年11月1日までのトピックの紹介)

I. 薬局·医療機関関連

I. 経済財政改革かかりつけ医焦点

政府の経済・財政一体改革推進委員会は新経済・財政再生計画の新たな改革工程表の策定に向けた議論を開始した。工程表は12月中頃までに取りまとめる方針である。社会保障分野においては、下部組織である社会保障ワーキンググループにより、かかりつけ医機能が発揮される制度整備の着実な推進とリフィル処方箋の普及の対応が論点になっており、来年は診療報酬改定など含めこの2つのテーマを推進していくことになりそうだ。

II. 時間外労働 1920 時間超医師 3.6%

厚生労働省の調査によると 2022 年7月時点で年間の時間外労働が1,920時間を超えていた病院勤務医の比率は3.6%であった。3年前の同調査では4.9ポイント多い8.5%であり超過勤務時間は着実に減少している。同調査は2022年7月11日から17日の範囲で病院や診療所、介護老人保健施設など18,974施設を対象に調査したものである。

III. 報酬改定、物価高騰対応が重要

武見厚労相は10月10日に開かれた 経済財政諮問会議に臨時議員として参加し、2024年度に行われる診療報酬、介護報酬、障害福祉サービス等報酬の同時改定について、医療や介護との連携の推進などととも に昨今の賃上げや物価高騰を踏ま えた対応も極めて重要な課題であ ると強調し、従来から続く社会保障 費抑制の延長線上で来年度の報酬 改定が行われないようけん制をし た。

IV. 物価高の影響、全病院が「あり」

福祉医療機構が実施した全国の病院や病院を経営する医療法人の経営実態を明らかにする「病院経営動向調査」によると、原油高や物価高騰で4-6月に経営上の影響があったかどうかの質問に対し 249 病院全でが「あり」と回答した。同調査では200 床以上の病院の53.1%が2023 年4-9 月の半期で減益を見込んでおり、経営状況の悪化が広範囲にわたっていることが明らかになった。

V. 入手困難な薬剤医療機関の9割

日本医師会が緊急で行ったアンケートによると、院内処方を行っている 2,989 か所の医療機関のうち90.2%が入手困難な医薬品があると回答していることが明らかになった。それらの医療機関が入手困難と回答したいや医薬品の 32%は日薬連の調査では通常出荷とされており、メーカー側が認識している以上に現場での薬剤の不足感は強いことが分かる。

薬経連ニュース2023年11月11日ラ

Ⅱ. 行政・技術関連情報

I. <u>ミニブタの腎臓でサルが2年生存</u> 米企業イージェネシスなどの研究 チームの発表によると、遺伝子改 変で拒絶反応が起こりにくくした ミニブタの腎臓をサルに移植して、 最長2年間生存させることに成功 した。この成功によりブタから人 への臓器移植に近づいたと説明し ている。人以外の臓器を人に移植 する異種移植は長年研究されてき たがミニブタは臓器の大きさなど が成人のものに近く管理しやすい。

II. <u>睡眠時間が理想より少ないとうつ</u> リスク高まる

厚労省は 2023 年度版の過労死等防止対策白書を公表し、**睡眠時間が理想より不足すればするほどうつ病になるリスクが高まる**という調査結果が示された。うつ病や不安障害の可能性がある人は、理想の睡眠時間が確保できているかそれより1日1時間不足している場合で20%であったが、2時間不足している層では28%、3時間不足している層では28%、3時間不足すると37%に増加した。

III. 医療用大麻解禁法案提出へ

大麻草由来の医薬品の解禁と、違 法な大麻使用を取り締まる使用罪 の創設に関し、10月20日から始 まる臨時国会に提出される予定で ある。海外では抗てんかん薬など に用いられているため、国内でも 解禁が求められていた。一方で大麻は野生でも生えている他神事に使われるなどで栽培されることがあるが、近くで呼吸すると微量だが体内から大麻の成分が検出されることがあるため、従来は大麻の使用罪は設定されていなかった。

IV. PMDA 米国に拠点

厚労省は 2024 年度中に医薬品医療機器総合機構 (PMDA) の米国拠点を開設する方針を固めた。現地の創薬ベンチャーに日本での開発を働きかけ承認申請の相談などに無料で応じる予定だ。また、FDAとも緊密に連携し、欧米で承認された薬剤が日本では使えないいわゆるドラッグ・ロスの解消に本腰を入れていく考えである。

V. 後発品、安定供給企業評価を

厚労省の有識者検討会は、**後発医薬** 品が安定的に供給できる企業が評価される仕組みつくりを提言する中間とりまとめを行った。後発医薬品の安定共有体制や供給の状況、安定供給への貢献などの情報を厚労省で収集、評価し、安定供給に貢献する企業の薬価を低くするなどに薬価制度に反映させる考えである。

薬経連ニュース2023年11月11日ラ

Ⅲ. 企業関連情報

I. <u>ヴィアトリス、28 成分販売中止</u>

ヴィアトリス製薬は後発医薬品など 28 成分の販売を中止し、31 成分に関して包装単位の集約を行うと発表し、10 月 12 日から案内を開始した。同社は「各製品の品質を担保し、安定供給体制を確保するために今回の取り組みを行う」としている。販売中止製品の経過措置期間終了は 2025 年 3 月末の予定で医療機関などへの周知を進めていく。

II. GSK「オラセフ」、サンドに移管

サンドはグラクソスミスクラインが製造販売しているセフェム系抗菌剤「オラセフ」に関して製造販売権を承継し、販売権も取得する。承継は10月31日であるが、GSKの在庫消尽後の2024年1月から販売開始する予定としている。サンド側は今回の承継により感染症領域の製品ラインナップ拡充を図る事ができ、同領域のポートフォリオ強化につながることが期待される。

III. 田辺三菱、吉富薬品吸収へ

田辺三菱製薬は、完全子会社の吉 富製薬に関して 2024 年 3 月末を 目途に吸収合併すると発表した。 精神安定剤「デパス」など田辺三 菱が製造販売元である精神科領域 の薬剤を吉富製薬がプロモーショ ンしている。今回の吸収合併によ り田辺三菱にプロモーションを集 約し、組織として一体的な活動を 行い効率を高める狙いがある。

IV. 武田薬品、大腸がん治療薬申請

武田薬品は前治療歴を有する転移性大腸がん治療薬「フルキンチニブ」を承認申請したと発表した。同剤はVEGFR1/2/3に対する選択性を有する経口チロシンキナーゼ阻害剤であり、標的以外の阻害を最小限に抑えることによりキナーゼ選択性を向上させ忍容性を改善するように設計された薬剤である。今回の申請は日米欧豪の国際共同治験と中国での治験結果に基づいて行われた。

V. 協和キリン、英バイオ企業買収

協和キリンはイギリスのバイオ企 業 Orchard Therapeutics plc の発 行済み株式を100%取得し子会社化 の手続きを開始すると発表した。同 社は希少疾病治療薬の開発と商業 化の実績がある遺伝子治療分野の バイオ企業である。患者自身の造血 幹細胞の遺伝子を改変投与するこ とが特徴であり、一度の投与で遺伝 子疾患の根本的な原因を治す可能 性がある。同社はこのアプローチを 用いた製品、開発、非臨床ポーとフ オリオを有している。今回の買収に より、協和キリンは一気に遺伝子治 療分野での基盤を手に入れること になる。

薬経連ニュース2023年11月11日毎

Ⅳ. 展望

I. ブランドの価値

日本のジュエリーブランド「4℃」が**自社** のブランド名を隠し「匿名宝飾店」という 名前の店舗を実験的に展開した。同ブランドは宝飾品の割には手ごろであり、以前は 10 代から 20 代前半の若者に人気があったが、若年人口の減少や競合の登場、若者がそのような宝飾品に興味を持たなくなったことなどあり、同ブランドが強みとする市場自体が大幅に減少、同社の業績にも影を落としている。

あまりに若者向けのブランドイメージが付き過ぎて SNS 上で "30 代以上が貰ってがっかりするブランド"として話題になったこともある。このイメージを払拭するため「 4° C」を感じさせない店舗を展開して、先入観なく商品を見て評価してもらう試みを実施し、その後 "実は「 4° C」でしたと種明かししブランドイメージの改善を図ったのだ。来場者は予想の倍以上、評価も上々だったようだ。

ブランドイメージといえば、トヨタの「クラウン」もこの20年苦しんでいた。いつかはクラウンというキャッチコピーで一世を風靡し、常に日本での販売台数上位に位置していた高級車だが、高級であるがため購買層は裕福で保守的な中高年中心となり、そのイメージがブランドに染みついて一部ではオジサン臭いとすら言われるようになってしまったらしい。筆者の意見ではないが。

この状況を打破するためトヨタは昨年新

型 SUV に「クラウン」という名前を冠した。 今までの「クラウン」とは全く異なるデザインの上、同ブランド初めての SUV だ。負のイメージがある「クラウン」ではなく別の名前を付けても十分売れそうな商品力の高い車両だが、あえて「クラウン」と名乗っている。

「4℃」も「クラウン」も負のイメージが付いたブランド名を捨てて新たなものを作るより、既存のブランド名をリフォームしたほうが良いと判断したようだ。「クラウン」など 20 年苦しんでいたがそれでもブランド名に価値があると考えたのだろう。車名といえば、ホンダも「オデッセイ」や「インテグラ」、「インスパイア」など過去に売れ行きが悪くなり販売を取りやめた絶版の車名を次々に復活させている。

これは単にブランド名に愛着があるからだけではないだろう。広告宣伝により新商品を周知しようとした場合、昔ならテレビとラジオ、それに雑誌と新聞広告で事足りたが、今はこれでは不足だろう。周知するには様々なWebサイト、SNS、デジタルサイネージなど、網羅すべき媒体がこの10年で飛躍的に増えた。それらを駆使して知名度を上げるより、マイナスイメージであれすでに知名度があるものを活用した方が良い、というよりむしろ昔のように商品名を隅々まで行きわたらせるのは不可能なのだろう。そのくらい、プロモーションは難しくなっているようだ。(武田)

<u>薬経連ニュース2023年11月11日</u>

V. 市場動向レポート

I. 製造業の本質と価格

欠品、供給不安、現在医薬品業界が抱えている大きな課題である。厚労省もこの問題について検討会を立ち上げて対策に乗り出している。供給不安の原因の一つが、欠品などが発生しても製薬企業が増産体制を取らない事であると指摘している。もちろん、増産体制を取らないのは採算が見込めないためで、それは今の薬価が低すぎるということも理解しているようだ。ただ、そもそも薬価制度自体が供給安定化の妨げになっていることにどれほどの人が気付いているのだろうか。

欠品、供給不安という事象はなにも医薬 品だけの問題ではない。半導体と自動車の 供給不安は記憶に新しい。しかし、これら の問題は市場のメカニズムが上手く働い て大混乱は避けられた。自動車の場合、コ ロナ禍半導体不足で、新車の製造力が一時 的に大きく減衰した。そうなると、車が欲 しい人は中古車を買いに行く。薬剤が欠品 した際に似た効能の製品、漢方薬や OTC まで需要が増加したように。しかし、自動 車の場合ここでドミノ倒しに欠品が波及 することはなかった。新車不足が発生して 間もなく中古車需要が拡大、その結果中古 車の価格が急騰したのだ。高騰した価格は 頭を冷やす効果をもたらす。その結果、一 旦購入をあきらめる人が増えはじめ需要 は落ち着きを取り戻す。同時に半導体メー カーなども増産に踏み切った。増産には投 資が必要だが、供給不足により価格は上昇 しており、投資を回収する見通しが立てや すかったのだろう。

価格が固定されている薬価制度の下では、供給不足による価格上昇が起きない。そのため、パニック的な買い占めが止まらない。品薄により価格が上昇するのであれば、価格の上昇とともに買い手は減る。品薄が解消された際値下がりするわけで、それで損することを怖がるからだ。患者も先月の3倍の値段ですが、などと言われたら、いらないという人も出てくるだろう。価格に弾力性があるというのは供給面でクッションのような働きをしてパニックを和らげてくれる。とはいえ価格が上昇することで、必要な人が買えなくなるというのは良くない。

その意味で価格が固定されている薬 価制度は理にかなっているが、需給バランスが崩れそうになった際のクッション性はなく混乱はそのまま広がってしまう。今回はその悪い面が前面に出てきた。医薬品の性質上薬価制度は必要だ。しかし、前述のように供給不足には弱いただ、薬価がもっと高ければ、増産を決断する企業が出たかもしれない。または充分な薬価差益が得られるのであれば、欠品にならないよう日頃から多めに在庫する余裕が薬局などにあったかもしれない。薬価制度自体の弱点に加え、薬価自体が低く余裕がない点が重なり、今の事態を招いたのだ。(武田)

<u>薬経連ニュース2023年11月11日</u>

VI. 数字で見る医療提供体制(都道府県別医療機関数 23 年 8 月)

| | 施設数 | | | | | 病床数 | | | |
|--------|----------|------------|----------------|-------------------|--------|-----------|----------------|--------|--------|
| | 病院 | 療養病床を有する病院 | 一般診療所 | 療養病床を有る る一般診療所 | 歯科診療所 | 病院 | 療養病床 | 一般診療所 | 療養病床 |
| | 0 100 | (再掲) | 105 004 | (再掲) | 67.000 | 1 400 000 | | 70.054 | (再掲) |
| 全国 | 8 128 | 3 417 | 105 384 | 521 | 67 220 | 1 486 360 | 275 291 | 76 854 | 5 07 |
| 01 北海道 | 534 | 221 | 3 425 | 25 | 2 764 | 89 960 | 18 525 | 4 804 | 26 |
| 02 青森 | 90 92 | 36 | 858 | 6 | 486 | 16 102 | 2 383 | 1 519 | 4 5 |
| 03 岩手 | | 28 | 883 | 5 | 543 | 16 060 | 2 001 | 948 | |
| 04 宮城 | 135 | 48 | 1 736 | 8 | 1 039 | 24 558 | 3 173 | 1 185 | 6 |
| 05 秋田 | 64 | 22 22 | 799 | 3 | 411 | 13 966 | 1 792 2 117 | 604 | 3 |
| 06 山形 | 67 | l | 887 | 2 | 455 | 14 096 | | 448 | 2 |
| 07 福島 | 122 | 44 74 | 1 384 1 776 | 4 | 816 | 23 918 | 2 900 | 977 | 9 |
| 08 茨城 | 172 | | | 11 | 1 346 | 30 483 | 5 232 | 1 494 | |
| 09 栃木 | 108 | 53 | 1 483 | 5 | 950 | 20 955 | 3 831 | 1 341 | 3 |
| 10 群馬 | 127 | 61 | 1 571 | 1 | 976 | 23 426 | 4 014 | 813 | |
| 11 埼玉 | 342 | 121 | 4 524 | 2 5 | 3 523 | 62 951 | 11 095 | 2 363 | 2 |
| 12 千葉 | 289 | 119 | 3 955 | | 3 213 | 59 791 | 10 945 | 1 929 | 10 |
| 13 東京 | 635 | 231 | 14 946 | 10 | 10 666 | 125 407 | 21 996 | 3 363 | 13 |
| 14 神奈川 | 334 | 124 | 7 158 | 8 | 4 949 | 73 370 | 12 803 | 2 091 | 12 |
| 15 新潟 | 119 | 37 | 1 666 | 2 | 1 101 | 25 772 | 3 336 | 521 | |
| 16 富山 | 105 | 50 | 750 | 1 | 435 | 14 657 | 3 654 | 395 | 1 |
| 17 石川 | 89 | 35 | 887 | 2 | 474 | 16 458 | 3 013 | 773 | |
| 18 福井 | 67 | 28 | 571 | 6 | 292 | 10 134 | 1 675 | 753 | 8 |
| 19 山梨 | 60 | 27 | 755 | 3 | 420 | 10 569 | 1 999 | 384 |] |
| 20 長野 | 123 | 52 | 1 605 | 7 | 982 | 22 869 | 3 225 | 736 | (|
| 21 岐阜 | 95 | 44 | 1 607 | 14 | 941 | 19 386 | 2 773 | 1 332 | 17 |
| 22 静岡 | 170 | 79 | 2 744 | 4 | 1 725 | 36 269 | 8 624 | 1 586 | |
| 23 愛知 | 314 | 145 | 5 680 | 16 | 3 691 | 65 424 | 13 141 | 3 395 | 10 |
| 24 三重 | 93 | 47 | 1 502 | 11 | 794 | 19 087 | 3 501 | 844 | 12 |
| 25 滋賀 | 58 | 29 | 1 153 | 1 | 564 | 13 853 | 2 476 | 433 | |
| 26 京都 | 160 | 47 | 2 512 | 2 | 1 260 | 31 853 | 3 457 | 631 | 1 |
| 27 大阪 | 505 | 206 | 8 901 | 3 | 5 449 | 103 759 | 19 821 | 1 935 | 2 |
| 28 兵庫 | 344 | 149 | 5 223 | 9 | 2 934 | 63 813 | 12 421 | 2 115 | } |
| 29 奈良 | 75 | 32 | 1 224 | 2 | 681 | 15 909 | 2 590 | 388 | |
| 30 和歌山 | 83 | 34 | 1 011 | 9 | 515 | 12 684 | 2 047 | 722 | |
| 31 鳥取 | 43 | 25 | 480 | 2 | 255 | 8 180 | 1 683 | 411 | |
| 32 島根 | 46 | 24 | 695 | 2 | 252 | 9 686 | 1 735 | 381 | |
| 33 岡山 | 158 | 68 | 1 589 | 21 | 987 | 26 952 | 3 902 | 1 701 | 24 |
| 34 広島 | 232 | 106 | 2 525 | 28 | 1 480 | 36 836 | 7 381 | 2 372 | 2 |
| 35 山口 | 139 | 73 | 1 211 | 8 | 625 | 24 112 | 7 180 | 1 296 | |
| 36 徳島 | 105 | 55 | 688 | 10 | 413 | 13 217 | 3 237 | 1 267 | (|
| 37 香川 | 86 | 34 | 832 | 17 | 468 | 13 964 | 2 054 | 1 333 | 16 |
| 38 愛媛 | 134 | 67 | 1 176 | 8 | 637 | 20 207 | 4 230 | 1 816 | 10 |
| 39 高知 | 119 | 70 | 519 | 2 | 342 | 15 719 | 4 461 | 951 | - |
| 40 福岡 | 453 | 204 | 4 813 | 68 | 3 051 | 81 393 | 17 052 | 5 913 | 55 |
| 41 佐賀 | 95 | 49 | 696 | 27 | 395 | 14 045 | 3 633 | 1 880 | 23 |
| 42 長崎 | 146 | 64 | 1 324 | 23 | 691 | 25 172 | 5 719 | 2 726 | 23 |
| 43 熊本 | 202 | 91 | 1 473 | 27 | 833 | 32 120 | 6 930 | 3 725 | 24 |
| 44 大分 | 151 | 43 | 954 | 13 | 518 | 19 468 | 2 323 | 3 205 | 13 |
| 45 宮崎 | 129 | 53 | 918 | 21 | 484 | 17 845 | 2 988 | 2 092 | 17 |
| 46 鹿児島 | 230 | 109 | 1 381 | 52 | 784 | 31 279 | 6 558 | 4 209 | 48 |
| 47 沖縄 | 89 | 37 | 934 | 5 | 610 | 18 626 | 3 665 | 754 | ļ |