

“患者”視点からのアプローチ 2020

はじめに

『“患者”視点からのアプローチ』は、マーケティング資料としては取り上げられることの少なかつた潜在患者数の動向など、患者数や患者関連データにスポットを当てた資料として、2002年の初版以来、厚生労働省「患者調査」の公表時期と連動し、3年を1サイクルとして毎年1回発刊を続けております。

2020年版では、中枢神経系疾患として、近年、患者数の増加が社会問題となっている“気分障害”をはじめ、高齢人口の増加に伴う患者数の増加が見込まれる“パーキンソン病”“認知症”を含め、“統合失調症”“睡眠障害”“てんかん”“慢性頭痛”“ADHD”“多発性硬化症”“脊髄小脳変性症”の10疾患、癌領域としては、国立がん研究センターのがん統計において、死亡数の多い部位とされる“胃癌”“大腸癌”“膵臓癌”とともに、“食道癌”と“白血病”の5疾患、また、消化器疾患として“消化性潰瘍”“胃食道逆流症”“過敏性腸症候群”“潰瘍性大腸炎”“クローン病”の5疾患、内分泌・代謝性疾患として“低身長症”の1疾患、さらに皮膚疾患として“乾癬”を加えた合計22疾患となります。

本資料の特徴といたしまして、公的機関や学会論文による統計・調査の疫学研究を基に潜在患者数を算出し、更には統計学的な分析による将来的な患者数についての予測をまとめております。また、疾患ごとの治療剤市場規模から1日薬価や服用日数を考慮して投与患者数を算出しております。加えて、近年の学会誌で取り上げられた疫学データ等を掲載するなど、患者動向について多面的に捉えることができる資料となっております。

日本の将来推計人口の減少が見込まれる一方で、今後も高齢化が進んでいくことが予測されています。そのため、高齢者において高い有病率を示している“認知症”“パーキンソン症”などの潜在患者数の増加や、近年、患者数が大幅に増加しているメンタルヘルス領域では、“うつ病(気分障害)”“統合失調症”婦人科関連疾患などをはじめとして、啓蒙活動の実施による潜在患者の掘り起こしの余地は十分にあり、今後も必須であるといえます。

新製品のプレ・マーケティングや既存品における新たなプロモーション戦略、潜在患者の掘り起こしのための疾患啓発活動など、患者数の動向や患者関連のデータは必要不可欠な情報となっております。患者視点に立った戦略立案が今後ますます重要性を増していく中で、本資料が貴社の戦略立案の一助となることを、スタッフ一同より願っております。

2020年12月

テスタ マーケティング 株式会社
メディカルディビジョン スタッフ一同

収 載 疾 患

2018 年版 : 22 疾患

- | | |
|-----------|-----------------|
| ☆糖尿病 | ☆B・C型肝炎 |
| ☆脂質異常症 | ☆エイズ・H I V感染症 |
| ☆高尿酸血症・痛風 | ☆ヘルペスウイルス感染症 |
| ☆肺 癌 | ☆爪白癬 |
| ☆肝臓癌 | ☆喘 息 |
| ☆腎 癌 | ☆慢性閉塞性肺疾患(COPD) |
| ☆前立腺癌 | ☆アトピー性皮膚炎 |
| ☆皮膚癌 | ☆花粉症 |
| ☆悪性リンパ腫 | ☆慢性腎不全 |
| ☆肺 炎 | ☆前立腺肥大症 |
| ☆結 核 | ☆尿失禁 |

2019 年版 : 22 疾患

- | | |
|------------------|-------------|
| ☆高血圧症 | ☆乳癌 |
| ☆不整脈および伝導障害 | ☆子宮癌 |
| ☆狭心症 | ☆卵巣癌 |
| ☆心不全 | ☆子宮内膜症 |
| ☆脳卒中 | ☆不妊症 |
| ☆慢性閉塞性動脈硬化症(ASO) | ☆更年期障害 |
| ☆肺高血圧症 | ☆白内障 |
| ☆関節リウマチ | ☆緑内障 |
| ☆変形性膝関節症 | ☆加齢黄斑変性症 |
| ☆骨粗鬆症 | ☆肥満症 |
| ☆腰部脊柱管狭窄症 | ☆勃起不全障害(ED) |

2020 年版 (本書) : 22 疾患

- | | |
|-------------------|---------------|
| ☆気分障害 | ☆大腸癌 |
| ☆統合失調症 | ☆食道癌 |
| ☆睡眠障害 | ☆膵臓癌 |
| ☆パーキンソン病 | ☆白血病 |
| ☆てんかん | ☆消化性潰瘍 |
| ☆認知症 | ☆胃食道逆流症(GERD) |
| ☆慢性頭痛 | ☆過敏性腸症候群(IFS) |
| ☆注意欠陥・多動性障害(ADHD) | ☆潰瘍性大腸炎 |
| ☆多発性硬化症 | ☆クローン病 |
| ☆脊髄小脳変性症 | ☆低身長症 |
| ☆胃癌 | ☆乾癬 |

目 次

<総括>

調査対象 22 疾患の動向・分析

1. 対象疾患の 2017 年患者動向 (3)
2. 対象疾患の潜在患者数推移(2005 年～2017 年) (4)
3. 対象疾患の受診患者数推移(2005 年～2017 年) (5)
4. 対象疾患の患者受診率推移(2005 年～2017 年) (6)
5. 対象疾患の男女比(2017 年) (7)
6. 対象疾患の年齢階級別構成比(2017 年受診患者数) (8)
7. 対象疾患の全国エリア別潜在患者数(参考)2017 年 (9)
8. 対象疾患の都道府県別潜在患者数(参考)2017 年 (10)
9. 対象疾患の薬剤推計投与患者数 (12)
10. 対象疾患の潜在患者数将来推移(2020 年～2032 年) (14)
11. 対象疾患の受診患者数将来推移(2020 年～2032 年) (15)
12. 対象疾患の患者受診率将来推移(2020 年～2032 年) (16)

<個票編>

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1. 気分障害 (19) | 12. 大腸癌 (259) |
| 2. 統合失調症 (45) | 13. 食道癌 (289) |
| 3. 睡眠障害 (67) | 14. 膵臓癌 (311) |
| 4. パーキンソン病 (87) | 15. 白血病 (333) |
| 5. てんかん (105) | 16. 消化性潰瘍 (359) |
| 6. 認知症 (131) | 17. 胃食道逆流症(GERD) (379) |
| 7. 慢性頭痛 (157) | 18. 過敏性腸症候群(IBS) (401) |
| 8. 注意欠陥・多動性障害(ADHD) (177) | 19. 潰瘍性大腸炎 (423) |
| 9. 多発性硬化症 (197) | 20. クロウン病 (445) |
| 10. 脊髄小脳変性症 (211) | 21. 低身長症 (471) |
| 11. 胃癌 (235) | 22. 乾癬 (489) |

<参考データ> (511)

調 査 項 目

- | | |
|--------------|-----------------------------|
| 1. 病型分類 | 7. 関連学会の動向 |
| 2. ガイドラインの変遷 | 8. 製薬企業におけるインターネットの患者サポート状況 |
| 3. 患者数の推計 | 9. 疫学調査一覧 |
| 4. 患者関連データ | 10. 治療薬市場 |
| 5. 診療データ | 11. 販売高から算出した薬効別投与患者数 |
| 6. 患者会の動向 | 12. 患者数、受診率の将来推移 |
| | 13. 今後の方向性 |

「“患者”視点からのアプローチ 2020」＜CD-R付＞

頒価：300,000円（消費税別）

発行日：2020年12月10日

発行人：金塚 進

発行所：テストマーケティング株式会社

〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町2-14

パールビル 4F

TEL 03-5642-3768

FAX 03-5642-3778

日本語・外国語を問わず、いかなる形式でも本書の一部または全部の複製無断転載をお断り致します。