بررسی نیاز و تأمین داروسازان کشور توسط فرهنگستان علوم پزشکی تا سال ۱۴۰۴ «قسمت آخر»



بازنگری در پیشبینی و تأمین داروسازان کشور تا سال ۱۴۰۴ طرحی است که توسط دو تن از نام آوران و متخصصان داروسازی کشور، یعنی آقایان دکتر مرتضی نیلفروشان و دکتر مرتضی آذرنوش که از اعضای گروه علوم دارویی فرهنگستان علوم پزشکی هستند، انجام شده است. این طرح با کمک همکارانی همچون دکتر سید حسام الدین شریف نیا، دکتر خسرو بیاتی و مهندس فریبا قادری نگارش شده است. مطول بودن این طرح باعث شده که در چندین قسمت توسط نشریه رازی در اختیار مخاطبان این نشریه قرار گیرد. ضمن تشکر از تمامی دست اندر کاران این طرح که در اختیار نشریه خودشان قرار گرفته است، به مرور به آن می پردازیم. امید که به یاری خداوند متعال، مورد توجه تصمیم گیرندگان قرار گیرد.

■ نتيجه گيري

هیچ معیار بین المللی در مورد نسبت تعداد داروساز به جمعیت وجود ندارد و کشــورها عمدتاً براساس برنامهریزی و هدف گذاری خود در نظام سلامت و نگاهی به عواملی چون:

- لا بیماریها ♦
- ♦ وضعیت اقتصادی
- ♦ نقش و توانایی داروسازان
- ♦ قوانین و مقررات مربوط به نسـخهپیچی و ارایه دارو
 - ♦ نقش ساير فعالان بخش سلامت
 - ♦ نظام سلامت و فن آوری موجد
- ♦ صنایع داروسازی و صنایع مرتبط با سلامت تنوع شغل داروسازان را تعیین مینمایند.
- ♦ در شرایط کنونی تعداد داروسازان در کشور برابر با ۲/۲۸ نفر در هر ۱۰ هزار نفر می باشد.
- این تعداد کمتر از میانگین جهانی یعنی ۶/۲ داروساز (لیسانس و pharm D) در هــر ۱۰ هزار نفر اسـت. البته، اطلاعات تعداد داروساز phram D به تفکیک قابل دستیابی نبود.
- ♦ در خاورمیانه تنها کشــورهای عربســتان و یمن از تعداد سرانه داروساز کمتری نسبت به ایران برخوردار هستند.
- ♦ توزیع داروسازان در کشور بسیار نامتقارن میباشد و از تهران با ۵/۲۸ نفر در هر ۱۰ هزار نفر تا اســتان هرمزگان در کشور با تعداد ۰/۵۸ نفر در هر ۱۰ هزار نفر و اســتان سیستان و بلوچستان با ۰/۸۴ نفر در هر ۱۰ هزار نفر متغیر است.
- ♦ اطلاعات بهدست آمده نشان دهنده ارتباط مستقیم بین سطح اقتصادی استانهای کشور با

تعداد داروساز در استانها میباشد.

♦ اطلاعات بهدست آمده نشان میدهد که تنها دو استان تهران و اصفهان از سرانه داروساز بالاترى نسبت به میانگین کشور بهرهمند هستند و بقیه استان ها سرانه کمتری دارند.

♦ مقايسه مطالعه سال ١٣٨٩ با مطالعه كنوني نشان دهنده رشد ۱۶/۸۴ درصد در تعداد داروساز در هر ۱۰ هزار جمعیت میباشد.

♦ بیشــترین رشد طی این ســالها متعلق به استان کهگیلویه و بویراحمد و کمترین رشد مربوط به استان تهران و البرز میباشد.

♦ نتایج بهدست آمده در مورد تعداد یزشک در هر ۱۰ هزار نفر (براسـاس آمار بهدست آمده از سازمان نظام پزشکی کشور) نشان دهنده میانگین ۱۴/۴۷ یزشک (عمومی و متخصص) در هر ۱۰ هزار نفر در کشــور و بالاتر بودن این نســبت در استانهای تهران، یزد و فارس و پایین تر بودن این تعداد در استانهای سیستان و بلوچستان، خراسان شمالی و کردستان میباشد.

♦ اطلاعات بهدست آمده نشان دهنده ارتباط مستقیم بین تعداد پزشکان و تعداد داروساز در استانها مى باشد.

﴿ این مطالعه نشان داد بهطور میانگین ۱/۳۱ واحد داروخانه در هر ۱۰ هزار نفر در کشــور وجود دارد.

این نسبت در استانهای مازندران و خراسان جنوبی بالاترین و در استانهای هرمزگان و سیستان و بلوچستان پایین ترین حالت را دارا مے باشند.

له بیشــترین اختلاف در میانگین سرانه تعداد له

داروخانه و داروســـاز در هر ۱۰ هزار نفر در کشور متعلق به استان تهران است.

﴿ نتایج همچنین نشاندهنده أن است که در کلیه استانهای کشور تعداد داروساز از داروخانهها بیشتر می باشد.

♦ اطلاعات بهدست أمده نشان دهنده ارتباط مستقیم بین سطح اقتصادی استانهای کشور (درآمد ناخالص داخلی) با تعداد داروخانه در استان ها

♦ نتایج بهدست آمده از بررسی آماری اطلاعات سازمان نظام پزشكى نشان دهنده نقش بيشتر مردان در صحنه داروسازی کشور با ۵۳/۱ درصد از كل داروسازان كشور مىباشد.

♦ البته، این نسبت در کشور بسیار متفاوت میباشد و از اراک با ۶۰ درصد داروساز زن تا سیستان و بلوچستان با ۲۷/۹ درصد داروساز زن متغیر است (میانگین جهانی ۵۴/۹ درصد داروساز

♦ اطلاعات بهدست آمده نشان دهنده عدم وجود ارتباط بين سطح اقتصادي استان هاي كشور (درآمد ناخالص داخلی) با تعداد داروســازان زن در استانها مى باشد.

لاترین اشتغال داروسازان در ایران در 🖈 شرایط فعلی در داروخانهای شهری با ۷۸/۳۹ درصد میباشد که این رقم بسیار بالاتر از میانگین جهانی با ۵۵ درصد می باشد.

♦ در افـق ۱۴۰۴ و براسـاس پیشبینیهای نهادهای مرتبط با اشتغال داروسازان، میزان سرانه داروساز در کشور باید به ۳/۵۳ نفر در هر ۱۰ هزار نفر برسد.

♦ براساس در نظر گرفتن ۹۵ درصد فارغالتحصيل از ميانگين ١٠٠٠ نفر يذيرش سالانه و در نظر گرفتن دوره تحصیل ۶ ساله و نیز رشد جمعیت سالانه ۱/۱۱ درصدی جمعیت تعداد داروســاز در هر ۱۰ هزار نفر جمعیت تا سال ۱۴۰۴ به ۴/۳۴ نفر در هر ۱۰ هزار نفر (۳۸۱۸۷ نفر داروساز) خواهد رسید (به نظر می رسد برای حدود ۹ هزار داروساز که در اثر افزایش پذیرش در دانشگاه وارد بازار کار میشوند امکان پیشبینی شغل متصور نباشد.).

♦ ورود داروساز به کشــور و خروج بهدلیل مهاجرت در این مطالعه برابر در نظر گرفته شد (البته، گفته می شود ورود داروساز بیشتر از خروج أنها مي باشد.).

♦ این تعداد داروساز بالاتر از پیش بینی نیاز کشور در مطالعه قبلی (سال ۱۳۸۹) صورت گرفته شــده در فرهنگستان میباشد (۳/۲ نفر در هر ۱۰ هزار نفر).

♦ این تعداد داروساز همچنین بالاتر از پیشبینی نیاز نهادهای مرتبط با اشتغال داروسازان میباشد (۳/۳۱ نفر در هر ۱۰ هزار نفر برابر با ۲۹۱۰۶ نفر داروساز).

به نظر می رسد با وجود دستیابی به تعداد ۴/۳۴ داروساز در هر ۱۰ هزار نفر برابر با ۳۸۱۸۷ نفر داروساز تا سال ۱۴۰۴ در کشور همچنان کشور با توزیع نامناسب جغرافیایی و کاری داروسازان مواجه خواهد بود.

با توجه به آنچه گفته شد راههای زیر جهت بهبود توزیع داروساز در کشور پیشنهاد می شود: ♦ توزیع و افزایش نقش داروسازان در

داروخانههای بیمارستانی (Hospital pharmacy) مطابق الگوی جهانی (نزدیک به ۲۰ درصد از کل اشتغال) که می تواند علاوه بر افزایش نقش پذیری بیشتر داروسازان در بهبود عملکرد نظام سلامت، بهخصوص در تجویز منطقی، همراه با افزایش رضایت شغلی داروسازان نیز است.

⇒ ایجاد الزام جهت حضور و اشتغال داروسازانی
 کـه بورسـیه مناطق محـروم را دارا میباشـند
 (دورههای ۵ تا ۱۰ ساله).

♦ ایجاد انگیزه و مشوق جهت حضور داروسازان
 در مناطـق محروم از جمله اعطای وام تأسـیس
 داروخانه در این مناطق.

پهبود پرداختهای بیمهای به داروخانهها در مناطق محروم.

استقرار داروسازان بیشتر در داروخانههای سطح شهر و بیمارستان با فعالیت بالاتر موجب بهبود کیفی فعالیت داروسازان میشود. به عبارت دیگر، ملاک تعداد داروسازان مسؤول فنی در هر داروخانه براساس تعداد نسخ پیچیدهشده میباشد.
 داروخانه براساس تعداد نسخ پیچیدهشده میباشد.
 داروسازان مورد نیاز در بخشهای تحقیقاتی و آموزشــی، بهخصوص شرکتهای دانش بنیان، میتوانند رویکردی جدید به فعالیت ایشان باشد.
 در اشــتغال در بخش نظارت و شبکههای بهداشتی اختصاص بودجه و برنامههای پنج ساله بسیار مؤثر هستند.

♦ در مبحــث صنعت، قیمــت دارو، صادرات محور بودن صنعت، حجم ســرمایه گذاری و ... در اشتغال زایی مؤثر هستند.

⇒ حضور داروسازان در بخش تولید فرآوردههای
دامی، محصولات بهداشتی و محصولات غذایی به

جهت ارتباط با حوزه سلامت

♦ در مبحث داروخانههای بیمارستانی، نحوه خدمترسانی داروسازان و ردیف بودجه بسیار مؤثر است.

 ♦ در مبحــث داروخانههای خصوصی، اقتصاد داروخانه، قیمت دارو، عملکرد بیمهها، شیوه اجرایی تأسیس داروخانه و ... بسیار مؤثر است.

♦ برابر بودن ظرفیت پذیرش واقعی و پذیرش اعلامی توسط سازمان سنجش و مطابق با نیازهای واقعی کشور

♦ اعـــلام دقیق و مطابقــت ظرفیت پذیرش دانشگاه آزاد با نیازهای کشور

■نكته ياياني

پذیرش دانشجو مطابق دفترچه اعلامی سازمان سـنجش در سـال ۱٬۰۹۷ برابر با ۱٬۰۹۷ برابر با ۱٬۰۹۷ نفر بوده اسـت (جمعاً در ۳۵ دانشـگاه و پردیس خودگردان و ۲ واحد مربوط به دانشـگاه آزاد)، در حالی که میزان پذیرش واقعی ۲۱۱۶ نفر بوده است. تعداد داروساز در سال ۱۴۰۴ با ظرفیت پذیرش واقعـی به ۲۸۱۸ نفر به ازای هر واقعـی به ۳۸٬۱۸۷ نفر به ازای هر ۱۸ خواهد رسـید، این در حالی است که در خوشبینانه ترین حالت و در صورتی که با توجه به الگوی جهانی عمل شـود (۱۸ درصد اشـتغال داروسـازان در بیمارسـتانها بهعنوان داروسـاز

بیمارســتانی) کشــور به ۲۹،۱۰۶ نفر داروساز نیاز خواهد داشت (یعنی برابر با ۳/۵۲ داروساز به ازای هر ده هزار نفر جمعیت.).

بنابراین، امکان پیشبینی اشتغال برای حدود بنابراین، امکان پیشبینی اشتغال ۱۴۰۴ متصور نیست. از این رو، لازم است تا مبنای پذیرش دانشجو با توجه به پیشبینی اشتغال داروسازان در سال ۱۴۰۴ انجام پذیرد.

مطابق با اطلاعات سازمان سنجش در سال ۱۳۹۴ تعداد ۳۷ دانشکده دولتی بهصورت دانشگاه دولتی و یا پردیس بینالملل (ظرفیت ۹۹۲ نفر) به همراه ۳ دانشکده با ظرفیت مازاد (۱۹ نفر) به جذب دانشجو پرداختهاند.

دانشگاه آزاد نیز در ۳ واحد عادی و یک واحد پردیس با ظرفیت نامشخص اقدام به جذب دانشجو نموده است.

نکته قابل توجه عدم مشخص بودن پذیرش واقعی دانشجو در این سال میباشد.

بنابراین، درخواست می شود:

۱ ـ در پیش بینی تقاضای کار برای داروسازان در سال ۱۴۰۴ به حدود ۲۹،۰۰۰ نفر یعنی به ازای هر ۱۰ هزار نفر جمعیت ۳/۵ داروساز به شرطی محقق خواهد شد که مطابق استاندارد کشورهای عضو OECD، نزدیک به ۲۰ درصد داروساز در

بیمارستانها تحت عنوان Hospital pharmacist مشغول به کار شوند که در غیر این صورت وظیفه و حضور داروساز در نظام سلامت مشخص و تکمیل نخواهد شد و حلقه اتصالی بین پزشک، داروساز و بیمار و مسؤولیت داروساز مغفول خواهد بود و نیز حدود چندهزار داروساز بیکار خواهیم داشت.

۲ ـ در صورتی که خارج از پیشبینیها و خارج از رقم اعلامی مشخص، پذیرش دانشجو توسط سازمان سنجش در دانشگاه علوم پزشکی سراسر کشور و همچنین دانشگاه آزاد اسلامی دانشجو پذیرش شود (برای نمونه در سال ۱۳۹۳ تعداد پذیرش اعلامی توسط سازمان سنجش ۱٬۰۹۷ نفر بود، در حالی که رقم واقعی پذیرش به عدد ۲٬۱۱۶ نفر رسید.).

در نتیجه، تعداد داروساز در سال ۱۴۰۴ به حدود ۳۸٬۰۰۰ نفر خواهد رسید که متأسفانه، در این حالت یقیناً بیش از ۹٬۰۰۰ داروساز محلی برای انجام، کار نخواهند داشت. در نتیجه، مؤکداً درخواست می شود که دانشگاههای علوم پزشکی سراسر کشور و هم چنین دانشگاه آزاد اسلامی تحت هر عنوان و به هر صورت و در هر مرکزی مانند پردیس و یا خودگردان و ... فقط و فقط پذیرش مطابق با رقم پذیرش دفترچه سازمان سنجش باشد.

Affairs, demand. 2002; 5: 182-188.

منابع _____

^{3.} Schommer JC. Pharmacist contributions to the US heaalth care system; 2010.

^{4.} Stratton TP. The economic realities of rural pharmacy practice. J Rural Health 2001; 2: 77 - 88.

^{1.} Hawthorne N. Anderson C. The global pharmacy workforce: a systematic review of the literature. Human Resoruces for Health 2009; 7: 48.

^{2.} Cooksey JA. Challenges to the pharmacist profession from escalating pharmaceutical Health

ادامه منابع

- **5.** Ricketts TC. Workforce issues in rurol areas: a focus on policy equity. Am J Pub Health 2005; 1:42
- **6.** Alexander W. American college of clinical pharmacy. Pharmacy and therapeutics. 2009; 12: 688.
- **7.** Veneri CM. Can occupational labor shortages be identified using available data. Monthly Lab Rev. 1999; 122: 15.
- **8.** Dreling DH. Community pharmacists' work environments: evidence from the pharmacists association: JaphA, National pharmacist Workforce study. J Am 2005; 3: 331 339.
- **9.** Medical Expenditure panel survey, Household 1997 Chohe SB. Sample design of the US Department of Health and Human services, public Health Service, Agency 2000 component. for Healthcare Research and Quality.
- **10.** Available from 85-1:2012 pharmaceutique F.I. FIP global pharmacy workforce report. 30. 2012; 30: 2013.
- **11.** OECD indicators. lafortune. DeLOPPer GM. Balestat G. Health at a glance OECD publishin, paris 2009.

- **12.** Knapp KK. Pharmacist workforce challenges: Exploring today's manpower shortage. managing pharmacy practice: principles, strategies and systems. 2004; 457.
- **13.** Geneva: world health organization. WHO 2005. 2006 T.P. workd heath report. WHO. F.P. lifetime marernal mortality risk. from maternal motrality in 2007;
- **14.** Rayes IK. Hassali MA. Abduelkarem AR. the role of pharmacists in developing countries: the current scenario in the united arab emirates. Saudi pharmaceutical journal.
- **15.** Knapp KK. Paavola FG. Manasse HR. models for the supply of pharmacists. Evaluation & the health professions 1990; 3: 343 363.
- **16.** Anderson C. The who unesco fip pharmacy education taskforce: enabling concerted and collective global action. Am J Pharmaceut Edu 2008: 6
- **17.** working together for health. 2006 organization WH. The world health report. 2006;