

جهان داروسازی در سال ۲۰۰۵



دکتر بهنام اسماعیلی

دو سال قبل شرکت روش تنها سه دارو در باشگاه یک میلیارد دلاری‌ها داشت که یکی از آنها نیز ورود رقبای ژنریک را در کنار خود احساس می‌کرد. سال ۲۰۰۵ شرکت روش صاحب هفت دارو با فروش افزون بر یک میلیارد دلار بود و چندین دارو را هم در حال ورود به این جرگه داشت. البته، باید اذعان داشت که شرکت روش فروش بخش دارویی خود را از فروش دارویی شرکت‌هایی که در آنها صاحب سهم است، تفکیک نمی‌کند. روش دارای سهام در دو شرکت Chugai ژاپن و Genentech آمریکا است که فروش اقلام آنها به‌صورت کامل در فهرست داروهای پرفروش

۸ - F. HOFFMAN - LA ROCHE

شرکت روش در سال ۱۸۹۶ تاسیس و در حال حاضر ۶۸,۲۱۸ نفر پرسنل دارد.

□ وضعیت مالی

درآمد دارویی: ۱۶/۶۱۳ میلیارد دلار با ۲۰ درصد افزایش

درآمد کل: ۲۸/۶۵۴ میلیارد دلار با ۲۰ درصد افزایش

درآمد خالص: ۵/۴۱۳ میلیارد دلار با ۵ درصد کاهش

بودجه R&D: ۴/۵۸۹ میلیارد دلار با ۱۰ درصد افزایش

جدول ۱ - موارد ثبت جدید

Drug	Indication
avastin	colorectal cancer
bonviru/boniva	osteoporosis, monthly oral formulation
invirase	HIV, 500 mg formulation
pegasys	chronic hepatitis B
xeloda	adjuvant colon cancer
rituxan	rheumatoid arthritis
tarceva	pancreatic cancer
herceptin	early-stage HER2-positive breast cancer

است. Rituxan در آمریکا توسط دو شرکت Ge- nentech و Biogen Idec به فروش می‌رسد. شرکت روش اعلام داشته که نتایج مطالعات انجام شده حاکی از مهار تخریب مفاصل در مبتلایان به آرتریت روماتوئید توسط Rituxan است. هم‌زمان با تلاش شرکت روش برای ثبت Rituxan برای درمان آرتریت روماتوئید، این شرکت و شرکت Chugai ثبت داروی جدیدی با نام Actemra را برای درمان آرتریت روماتوئید در ژاپن شروع کرده‌اند. این دارو در حال حاضر مراحل پایانی مطالعات بالینی خود را طی می‌کند. شرکت روش همانند بسیاری از شرکت‌های بزرگ داروسازی از جمله جانسون‌اندجانسون و Biogen در تلاش است تا به بازار داروهای ضدکم‌خونی نیز وارد

جدول ۲ - موارد در حال ثبت

Drug	Indication
cera	renal anemia
avastin*	NSCLC, colorectal cancer
lucentis	age-related macular degeneration

*in Japan

روش ذکر شده‌اند. به طور مثال، داروی اول ذکر گردیده در فهرست داروهای پرفروش Rituxan است که محصول مشترک روش و Genentech است. از فروش ۳/۳۴ میلیارد دلاری ذکر شده سهم شرکت روش ۱/۵ میلیارد دلار بوده است ولی به هر حال، نمی‌توان از این واقعیت چشم پوشید که شرکت روش در کنار دو شرکت وابسته Chugai و Genentech رتبه نخست در بازار داروهای سرطانی را دارند. داروهای برگزیده و جدیدی هم چون Avastin، Herceptin، Xeloda و Tarceva برتری قابل توجهی به این گروه در درمان سرطان بخشیده است. روش موارد به کارگیری متعددی را برای این اقلام جهت ثبت به FDA ارایه کرده است. در عین حال روش در آستانه یک ثبت مهم برای داروی ضدسرطان Rituxan در اروپاست. روش این دارو را که با نام Mabthera نیز شناخته می‌شود برای درمان آرتریت روماتوئید به مقامات بهداشتی اروپا عرضه کرده است. Rituxan در مارس ۲۰۰۶ جهت این مورد به کارگیری توسط FDA به ثبت رسیده

جدول ۳ - طرح‌های تحقیقاتی تا مرحله IIB

Drug	Indication
r744	renal anemia
rituxan	rheumatoid arthritis, DMARD inadequate responders, chronic lymphocytic leukemia (CHL)
actoma	rheumatoid arthritis, systemic onset of juvenile idiopathic arthritis
cellcept	lupus nephritis, myasthenia gravis
tarceva	NSCLC
xeloda	metastatic colorectal cancer, gastric cancer
avastin	pancreatic cancer, colorectal cancer, breast cancer NSCLC, ovarian cancer, prostate cancer, renal cell carcinoma
herceptin	metastatic breast cancer, advanced gastric cancer
bondronat	metastatic bone pain
valcyte	CMV in transplantation
ed-71	osteoporosis
xolair	pediatric asthma, peanut allergy
avant	adjuvant colon cancer

می‌کند. پژوهشگران بازار دارو بر این باورند که ورود CERA به بازار حداکثر درآمدی حدود سالانه ۳/۵ میلیارد دلار به روش بازخواهد گرداند. بدیهی است بخشی از این درآمد نتیجه کاهش فروش محصولات شرکت آمژن خواهد بود.

شرکت روش در سال ۲۰۰۵ نیز با مشکل شیوع آنفولانزای پرندگان و نیاز جهانی به داروی Tamiflu روبرو بود. به هر حال Tamiflu که محصول مشترک روش و شرکت Gilead Sciences است موضوع اصلی بحث شرکت روش و مقامات بهداشتی کشورهای مختلف بود تا جایی که بسیاری از

شود. هدف روش در حال حاضر داروی جدیدی با نام CERA یا Continuous Erythropoietin Receptor Activator است که نوعی اریتروپوئین انسانی نوترکیب محسوب می‌شود که با روش Pegylation تهیه شده است. CERA نیز در مرحله پایانی مطالعات بالینی قرار دارد و روش اعلام کرده که تجویز ماهانه آن برای درمان بیماران کفایت می‌کند. اقلام روش برای ثبت CERA با مخالفت و شکایت رقیب اصلی خود یعنی شرکت Amgen روبرو شده است. آمژن معتقد است که pegylation یک فرآورده از قبل تهیه شده، تولید محصول جدید نبوده و عملاً روش حاصل زحمات دیگران را در قالبی دیگر عرضه کرده است. در حال حاضر آمژن سالانه حدود ۶ میلیارد دلار از محل فروش داروهای ضدکم‌خونی درآمد حاصل

جدول ۴ - موارد اتمام مدت patent

Drug	Indication
rocephin	antibiotic

جدول ۵ - داروهای پرفروش

Drug	Indication	\$	(+/-%)
mabthera / rituxan	non-Hodgkin's lymphoma	3,341	23%
neorecormon / epogin	anemia	1,811	8%
herceptin	breast cancer	1,726	49%
pegasys / copegns	hepatitis C	1,456	16%
cellcept	transplantation	1,371	21%
avastin	oncology	1,339	141%
tamiflu	influenza	1,253	371%
rocephin	antibiotic	746	-29%
xeloda	oncology	640	49%
xenical	weight loss / management	511	7%

۸۵ درصد درآمد شرکت روش در سال ۲۰۰۵ از محل فروش اقلام فوق بود که نسبت به سال قبل از آن ۷ درصد افزایش داشته است

سالانه چندین میلیون دوره درمانی Tamiflu را به سازمان جهانی بهداشت اهدا کند. نتیجه کلی مسایل گفته شده افزایش یک میلیارد دلاری فروش Tamiflu در سال ۲۰۰۵ و افزایش ۲۸ درصدی فروش آن در سه ماه اول سال ۲۰۰۶ با رقمی معادل ۴۶۴ میلیون دلار بوده است.

۹ - BRISTOL - MYERS SQUIBB

شرکت BMS در سال ۱۸۸۷ تاسیس و در حال حاضر ۴۳ هزار نفر پرسنل دارد.

□ وضعیت مالی

درآمد دارویی: ۱۵/۲۵۴ میلیارد دلار با ۲ درصد کاهش

درآمد کل: ۱۹/۲۰۷ میلیارد دلار با ۱ درصد کاهش

درآمد خالص: ۳ میلیارد دلار با ۲۶ درصد افزایش

کشورها درخواست کردند روش اجازه تولید اشکال ژنریک این دارو را تحت لیسانس خود صادر کند. این امر تا حدی مشکل به نظر می‌رسد زیرا علاوه بر مخالفت شرکت روش گفته می‌شود فرمولاسیون و تولید Tamiflu نیز چندان ساده نیست. به هر حال مقامات روش در دسامبر ۲۰۰۵ تصمیم به واگذاری تولید این دارو گرفته و از بین ۲۰۰ شرکت داروسازی متقاضی تعداد ۱۵ شرکت را در ۹ کشور دنیا جهت تولید تحت لیسانس Tamiflu و یا تولید قراردادی آن انتخاب کرد. شرکت چینی Shanghai pharmaceutical Group و شرکت هندی Hetero و شرکت Aspen pharma در آفریقای جنوبی از جمله این شرکت‌ها هستند. روش اعلام کرده با تولید قراردادی در شرکت‌های منتخب تا پایان سال ۲۰۰۶ قادر خواهد بود سالانه ۴۰۰ میلیون دوره درمانی با Tamiflu را به بازار روانه سازد. روش در عین حال متعهد شده است

بودجه R&D: ۲/۷۴۶ میلیارد دلار با ۱۰ درصد افزایش
 سال ۲۰۰۵ برای BMS تا حدی با ناامیدی شروع شد زیرا داروی اول و پرفروش BMS یعنی pravachol سیری نزولی فروش خود را شروع کرد. محصولی که بخشی از بازاریابی و فروش آن بر عهده شرکت مرک آمریکاست. ولی ثبت داروی جدید ضد آرتروز روماتوئید Orencia شاید بتواند در آینده افت شدید فروش pravachol و Taxol را تا حدی جبران کند. موفقیت دیگر برای BMS و شرکت سانوفی آونتیس فرانسه حفظ patent داروی بسیار پرفروش plavix بوده است. این دو شرکت توانستند مانع از ورود مشکل ژنریک این دارو توسط شرکت آپوتکس کانادا به بازار دارویی آمریکای شمالی شوند. البته آپوتکس به عنوان اولین سازنده ژنریک محصول خود را به ثبت FDA رسانیده و در زمان اتمام patent داروی plavix به مدت ۱۸۰ روز تنها شرکت مجاز به فروش شکل ژنریک plavix خواهد بود. به هر حال نباید فراموش کرد که plavix و pravachol به ترتیب ۲۰ و ۱۲ درصد درآمد سالانه BMS را تشکیل می دهند و حضور رقبای ژنریک و کاهش فروش این اقلام می تواند وضعیت مالی BMS را

به شدت به مخاطره اندازد. برای کسب آمادگی و جبران افت فروش این اقلام، BMS هشت داروی جدید را در زمینه های مختلف از قبیل سرطان (۴ دارو)، دیابت (۲ دارو)، آرتروز روماتوئید (۱ دارو) و پیوند اعضا (۱ دارو) در مراحل پایانی مطالعات بالینی و ۲۸ داروی جدید را نیز در مراحل اولیه مطالعات دارد.

BMS در سال ۲۰۰۵ مبلغ یکصد میلیون دلار بر روی طرح مشترک با شرکت مرک بر روی داروی جدید ضد دیابت pargluva هزینه کرد که تاکنون مورد موافقت و تایید FDA قرار نگرفته است. FDA برای حصول اطمینان از عوارض جانبی قلبی - عروقی احتمالی این دارو خواستار مطالعات بالینی بیشتری شده است. BMS هم چنین ادامه مطالعه بر روی داروی جدیدی به نام Muraglitazar را متوقف کرده است. این دارو برای درمان دیابت نوع II تهیه شده و با سئوالاتی مشابه pargluva مواجه بوده است. BMS به منظور کاهش هزینه ها در ماه می ۲۰۰۵ شبکه توزیع اقلام سرطانی خود را به مبلغ ۱۹۷ میلیون دلار و سپس واحد داروهای OTC خود در آمریکای شمالی را به مبلغ ۶۶۰ میلیون دلار به فروش رساند. خریدار واحد OTC شرکت نوارتیس سوئیس بوده است. در

جدول ۶- موارد ثبت جدید

Drug	Indication
baraclude	chronic hepatitis B virus
spryed	chronic myelogenous leukemia
orencia	rheumatoid arthritis
EMSAM	transdermal for major depressive disorder
erbitux	head and neck cancer adjuvant colon cancer

جدول ۷ - موارد در حال ثبت

Drug	Indication
sustiva / truvada combo*	single tablet regimen HIV / AIDS
plavix	acute ST-segment elevation myocardial infarction (STEMI)

*Truvada is a product of Gilead Sciences

با مشکلات مالی عدیده ناشی از ورود رقبای ژنریک مجبور شد که طی چند سال اخیر مقادیر نسبتاً قابل توجهی را در R&D محصولات جدید سرمایه‌گذاری کند. BMS از نوامبر ۲۰۰۲ تاکنون ۶ مولکول دارویی را به تایید اولیه FDA رسانیده و در حال اتمام مطالعات بالینی مربوط به بعضی از این اقلام است.

spycel از جمله این اقلام است که کارایی خوبی در درمان لوسمی مزمن میلوژنی یا CML (Chronic Myelogenous Leukemia) داشته است. اگر BMS بتواند spycel را به‌عنوان درمان خط اول CML به ثبت برساند باید گفت که رقیب جدی Gleveec نوارتیس به بازار آمده است که حداقل در حال حاضر سالانه ۲ میلیارد دلار فروش دارد. Orenica مهم‌ترین داروی ثبت شده BMS در سال ۲۰۰۵ بود که نوعی درمان بیولوژیکی آرتريت روماتوئید است. BMS هم‌چنین توانسته

عوض BMS فعالیت‌های مطالعاتی و سرمایه‌گذاری خود را بر داروهای بیولوژیک متمرکز کرده است. Belatacept برای پیوند کلیه و Ipilimumab برای درمان سرطان پروستات از جمله این موارد هستند که BMS و شرکت Medarex در تهیه و مطالعات مربوطه با هم مشارکت کرده‌اند. BMS در ژوئن ۲۰۰۵ قراردادی با شرکت کره‌ای Celltrion امضاء کرد که بتواند از ظرفیت تولید شرکت کره‌ای برای تولید اقلام بیولوژیک خود از جمله Crenzia و Belatacept استفاده کند. BMS با وجود دو مرکز تولید فرآورده‌های بیولوژیک در آمریکا در سال ۲۰۰۶ ساخت یک مرکز جدید چندمنظوره تولید محصولات بیولوژیک را در آمریکا شروع کرده است تا بتواند در صورت موفقیت داروی Oriencia نیاز بازار مصرف را پاسخ‌گو باشد. تاسیس مرکز جدید حداقل ۶۶۰ میلیون دلار سرمایه‌نیاز دارد. همان‌طور که گفته شد BMS برای مقابله

جدول ۸ - طرح‌های مطالعاتی تا مرحله IIB

Drug	Indication
ixabepilone	taxane-resistant breast cancer, solid tumors
ipilimumab	metastatic melanoma
vinflunine	bladder, non-small cell lung, breast cancers
belatocept	prevention of organ transplant rejection
saxagliptin	type 2 diabetes

جدول ۹ - داروهای پرفروش

Drug	Indication	\$	(+/-%)
plavix	platelet inhibitor	3,825	15%
pravachol	cholesterol	2,256	-14%
avapro	hypertension	982	6%
abilify	schizophrenia	912	54%
taxol	oncology	747	-25%
reyataz	HIV / AIDS	696	68%
sustiva	HIV / AIDS	680	10%

حدود ۶۶ درصد درآمد سالانه BMS از فروش اقلام فوق به دست می‌آید

سودی معادل ۳۴ درصد داشته که خود رقمی بالغ بر ۷۱۴ میلیون دلار می‌شود. این افزایش ناشی از فروش خوب داروهای ضد فشار خون و قلبی BMS و نیز درآمد ۲۰۰ میلیون دلاری داروی ضد پسروریازیس Dovonex بوده است. درآمد کل BMS نیز در این سه ماهه با ۳ درصد افزایش به ۴/۷ میلیارد دلار رسید که ۲/۱ میلیارد دلار آن در بازار آمریکای شمالی با ۱۷ درصد افزایش بوده است. به هر حال BMS مجبور است خود را برای دوران پس از داروهای پرفروش فعلی از جمله plavix آماده کند.

۱۰ - WYETH

شرکت وایت با ۴۹,۷۳۲ نفر پرسنل در ۱۹۲۶ تاسیس شده است. **وضعیت مالی** درآمد دارویی: ۱۴/۲۸۰ میلیارد دلار با ۱۰ درصد افزایش درآمد کل: ۱۸/۷۵۶ میلیارد دلار با ۸ درصد افزایش

است Baraclude را برای درمان هپاتیت B مزمن و EMSAM را به ثبت برساند. EMSAM اولین چسب جلدی برای درمان افسردگی‌های حاد است. BMS طرح‌های مطالعاتی مشترکی نیز دارد که در این زمینه می‌توان به مطالعات مشترک با شرکت Domantis برای درمان‌های بیولوژیکی امراض سیستم ایمنی و سرطان و یا مطالعات مشترک با شرکت Exelixis اشاره نمود. هدف مطالعات اخیر LXR یا گیرنده‌های X کبد است که در صورت مهار روش درمانی جدیدی برای امراض قلبی - عروقی و امراض متابولیک خواهد بود. اهمیت مطالعات مشترک در برنامه‌های درازمدت BMS به حدی است که باید گفت از ۲/۷ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری R&D در سال ۲۰۰۵ مبلغ ۲/۵ میلیارد دلار در طرح‌های تحقیقاتی مشترک سرمایه‌گذاری شده است. BMS در سه ماهه اول ۲۰۰۶ نیز با افزایش ۲۲ درصدی هزینه‌های R&D و صرف مبلغ ۷۵۰ میلیون دلار در انجام مطالعات R&D از شرکت‌های پیشرو محسوب می‌شود. BMS اعلام کرده است که سه ماهه اول ۲۰۰۶ افزایش

King pharmaceuticals و فروش شرکت‌های cypher شرکت جانسون اندجانسون دارد. شرکت وایت ماده اولیه Sirolimus را برای استفاده در شنت‌های گفته شده در اختیار جانسون اندجانسون می‌گذارد. جمع درآمد وایت از سه مورد ذکر شده در سال ۲۰۰۵ با ۴۵ درصد افزایش به ۱/۱ میلیارد دلار رسید. وایت در سال ۲۰۰۵ نیز هم‌چون سال‌های قبل از آن با داستان تامین Enbrel برای تقاضای رو به افزایش بازار مواجه بود. بدین منظور وایت با سرمایه‌گذاری ۲ میلیارد دلار کارخانه جدیدی را در ایرلند تاسیس کرده است که علاوه بر طرح‌های مطالعاتی، برای تولید Enbrel به کار گرفته شده است. واکسن prevnar و داروی جدید Tygacil از دیگر اقلامی است که در وایت ایرلند تولید خواهند شد. Tygacil یک آنتی‌بیوتیک گسترده طیف است که در سال ۲۰۰۵ توسط FDA و در می ۲۰۰۶ در اروپا به ثبت رسیده است.

شرکت وایت در سال ۲۰۰۵ موفق شد تعداد زیادی از ترکیبات دارویی جدید خود را به مرحله مطالعات بالینی رسانیده و مطالعه بر روی مولکول جدید دارویی را شروع کند. وایت برای دوران پس از داروی Effexor در حال مطالعه و ثبت داروی ضدافسردگی جدیدی است که در حال حاضر با نام

درآمد خالص: ۳/۶۵۶ میلیارد دلار با ۱۹۶ درصد افزایش

بودجه R&D: ۲/۷۵۹ میلیارد دلار با ۱۲ درصد افزایش

شرکت وایت بالاخره در سال ۲۰۰۵ در جمع ده شرکت اول داروسازی دنیا قرار گرفت. گرچه فروش داروی اول وایت یعنی Effexor تنها ۳ درصد افزایش فروش داشت ولی واکسن پنوموکوک prevnar از موقعیت خوبی در بازار بهره‌مند شده است. prevnar که در سال ۲۰۰۴ به‌عنوان اولین واکسن به فروش بالای یک میلیارد دلار دست یافت، توانست در سال ۲۰۰۵ به روند موفق فروش خود ادامه داده و به اولین واکسن با فروش بالای ۱/۵ میلیارد دلار دست یافت. این واکسن با ۱۰ درصد افزایش فروش در سه ماهه اول ۲۰۰۶ به رقم فروش ۴۳۲ میلیون دلار رسید. داروی Enbrel نیز که فروش خارج از آمریکای آن با وایت است در سال ۲۰۰۵ در زمره داروهای یک میلیارد دلاری این شرکت قرار گرفت. فروش بازار آمریکای Enbrel با شرکت Amgen است که بخشی از آن نیز به وایت می‌رسد. شرکت وایت علاوه بر حق Royalty از فروش Enbrel در بازار آمریکا، درآمد مشابهی از فروش Altace از شرکت

جدول ۱۰ - موارد ثبت جدید

Drug	Indication
effexor XR	panic disorder
tygacil	antibiotic / complicated infections, including drg-resistant bacteria methicillin-resistant s.aureus
enbrel	improve physical function in patients with psoriatic arthritis

جدول ۱۱ - موارد در حال ثبت

Drug	Indication
desvenlafaxine succinate	major depressive disorder, vasomotor symptoms of menopause, fibromyalgia, neuropatic pain
Lybrel	continuous contraception
bazedoxifene	postmenopausal osteoporosis

با کُد DVS-233 شناخته می‌شود. وایت هم‌چنین طرح‌های مطالعاتی مشترکی با سایر شرکت‌های داروسازی دارد که در این زمینه می‌توان به Methylnaltrexone اشاره کرد. متیل نالتروکسن محصول تحت مطالعه جدیدی با شرکت داروسازی progenics است که برای درمان عوارض جانبی حاد آپئوئیدی از جمله یبوست در دست مطالعه قرار دارد. وایت قرارداد مشابهی با شرکت داروسازی Trubion دارد که طی آن بر روی فرآورده‌های بیولوژیکی برای درمان امراض

جدول ۱۲ - داروهای در دست مطالعه تا مرحله IIB

Drug	Indication
Lybrel	premenstrual dysphoric disorder
pinaberele	endometriosis
bifeprunox	schizophrenia, Bipolar disorder
bapineucunab	Alzheimer's disease
lecozotan	Alzheimer's disease
gap-486	ventricular arrhythmias
myo-029	muscular dystrophy
tygacil	community-acquired pneumonia, hospital-acquired pneumonia, resistant pathogens
enbrel	asthma
pinaberele	rheumatoid arthritis
methylnaltrexone	subcutaneous for opioid-induced constipation in advanced medical illness, I.V. postoperative ileus
tru-015	rheumatoid arthritis
rapamune	calcineurin inhibitor-free regimen, conversion in liver transplants and renal transplants
refaclo	hemophilia A
tensirolimus	mantle cell lymphoma, renal cell carcinoma
hki-272	breast cancer, non-small cell lung cancer

جدول ۱۳ - داروهای پرفروش

Drug	Indication	\$	(+/-%)
effexor	depression	3,456	3%
protonix	GERD	1,685	6%
prevnar	pediatric vaccine	1,508	43%
enbrel (outside N.A.)	rheumatoid arthritis	1,084	59%
premarin	contraceptive	892	-2%
zosyn / tazocin	antibiotic	760	19%
alliance revenues*		1147	45%

داروی premarin خودداری ورزد وقتی یکی از مراکز تولید این دارو در آمریکا را تعطیل کند. وایت هم‌چنین یکی از کارخانه‌های تولیدی خود در آمریکا را به مبلغ ۴۰/۲ میلیون دلار به شرکت GSK فروخته است که در آینده جهت تولید واکسن مورد استفاده قرار خواهد گرفت. اخراج ۷۵۰ نماینده فروش و جایگزینی آن‌ها با ۳۷۵ نماینده فروش نیمه‌وقت از آخرین اقدامات مدیران وایت جهت کاهش هزینه‌ها بوده است.

گرچه شرکت وایت تاکنون مبلغ ۱۹۰ میلیون دلار جهت تجدید ساختار خود که به طرح Springboard معروف است، هزینه کرده است ولی گفته می‌شود این طرح طی چند سال آینده ۷۵۰ میلیون الی ۱ میلیارد دلار بازگشت سرمایه خواهد داشت.

التهابی و سرطان از جمله یک داروی جدید ضدآرتريت روماتويد تحقيق مي‌کنند. اين همکاري تا حدی موفق بوده است که وایت اقدام به خرید ۲۰ درصد سهام Trubion کرده است. شرکت وایت از چند سال قبل قراردادی هم با شرکت Curis دارد که بر اساس آن در زمینه بیماری اعصاب مطالعه می‌شود. مطالعاتی که گفته می‌شود طی ۲ سال آینده چند داروی جدید را به بازار عرضه خواهد کرد.

شرکت وایت همانند سایر شرکت‌های بزرگ داروسازی در حال بازسازی ساختار تشکیلاتی خود است. امری که در چند سال اخیر به کاهش ۱۵۰۰ نفر از پرسنل شاغل آن منجر شده است. نتایج مطالعات سال‌های اخیر در زمینه خطرات ناشی از درمان هورمونی جایگزین در زنان یائسه موجب شد که وایت از تبلیغات گسترده برای فروش

