



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Wafd
DATE:	23-November-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	600,000
TITLE :	Aspirin's Journey: The Bayer invention that became one of
	the biggest selling drugs worldwide
PAGE:	14
ARTICLE TYPE:	Agency Generated News
REPORTER:	NA
AVE:	31,500





PRESS CLIPPING SHEET

رحية الأسيبرين اختراع شركة «بايس» المذي أصبع من أكثر الأدوية مسعاً في العالم

من المدهش أن تعرف أن بعض النباتات تحتوى على مواد مشابهة لمركب الأسبرين وقد المصريون،ويدأت قصة اكتشاف الأسبرين في القرن التاسع عشر حين حاول العديد من علماء أوروبا تصنيع مركب جديد من حمض السلسليك، مادة معروفة منذ القدم بعدوتها على علاج الألم

والأعراض الروماتيزمية. ولم تنجح أية من هذه ولم تنجح أية من هذه المحاولات إلى أن نجح فيلكس هوفمان، كيميائي في معامل شركة بايسرالأثمانية، في المالم المحاولة تسويق الأسبرين في المائيا وفي عام ١٩٠٠ بدأت في تصنيع أقراص الأسبرين في تصنيع أقراص الأسبرين لي تسبح من أول الأدوية في للعالم التي يتم تسويقها في شكل أقراص.

فى عام ٥٩١١، بعد صرور ٥٠ عاما على اكتشافه دخل الأسبرين موسوعة جيئيس للأرقام القياسية بوصفه أكثر الأدوية المسكنة مبيعًا حول ١

لعالم، اما رحلة الأسبرين كسواء يساعد في سيولة الدم ومانع للأزمات القلبية فقد بسات عام ١٩٤٠ حين ممارس عام في كاليفورنيا، أن الأشخاص الذين يستخدمون الأسبرين أقل عرضة للإصابة بالأمراض القلبية، وتجاهلت الأوساط الطبية ملاحظاته حتى فسر العالم جون فين،





فيلكس هوفمان

أستاذ علم الأدوية بالكلية الملكية للجراحين بلندن، كيفية عمل الأسبرين في الجسم عام ١٩٧١ ويدلك حصل على جائزة نوبل في الطب سنة ١٩٨٠.

وفى حدث تابعه حوالى ٥٠٠ مليون شخص عام ١٩٩٩ احتفلت شركة باير بمرور مائة عام على نجاح الأسبرين وقامت بتحويل مقر الشركة

بألمانيا ليأخذ شكل علبة ضخمة للأسبرين طولها ١٢٢ متر ودخل هذا الحدث كذلك موسوعة جينيس. وفي ١٩٩٣ أصدرت شركة باير اقراص أسبرين ١٠٠ مليجرام مغلفة تقى مسن أمسراض القلب والأوعية الدموية على المدي الطويل بطريقة أكثر أماناً للمعدة، وبالتالي تساعد المريض على استخدام الأسبرين بانتظام، وهي ٢٠١١ أدرجت منظمة الصحة العالية جرعة الأسبرين ١٠٠ مليجرام باعتبارها جرعة مناسبة لسيولة الدم ضمن لائحة الأدوية الأساسية في العالم. ويتوقع العلماء أن تشهد هذه الألفية اكتشاف استخدامات جديدة للأسبرين، إذ وصل عدد الأبحاث التي تناقش هذه المادة الضعالة حوالي ٣٥٠٠ بحث سنويا، وهو عدد يضوق أي دواء آخر في العالم.