

GRASP layihəsi

Cavadov Arif
Naxçıvan Hərbi Hospital



Register - Reyester

- Birçox sahə üzrə istifadə olunan
 - Hüquq, Nəqliyyat, maliyə və.s
- Məlumat toplama və idarə etmə sistemidir
- Tibbdə də istifadə olunur
- Xəstənin..
 - klinik məlumatları
 - laborator analizləri
 - müalicə və.s. toplanır



Tibbi Reyester



Yaşı, cinsiyyəti
çəkisi, boyu
Fizik müayinəsi
Hansı dərmanları
Hansı dozada
yanaşı xəstəlikləri
və.s





Survey of risk factors in coronary heart disease (SURF CHD) II: rationale, methods for a novel recruitment strategy and preliminary results ^{FREE}

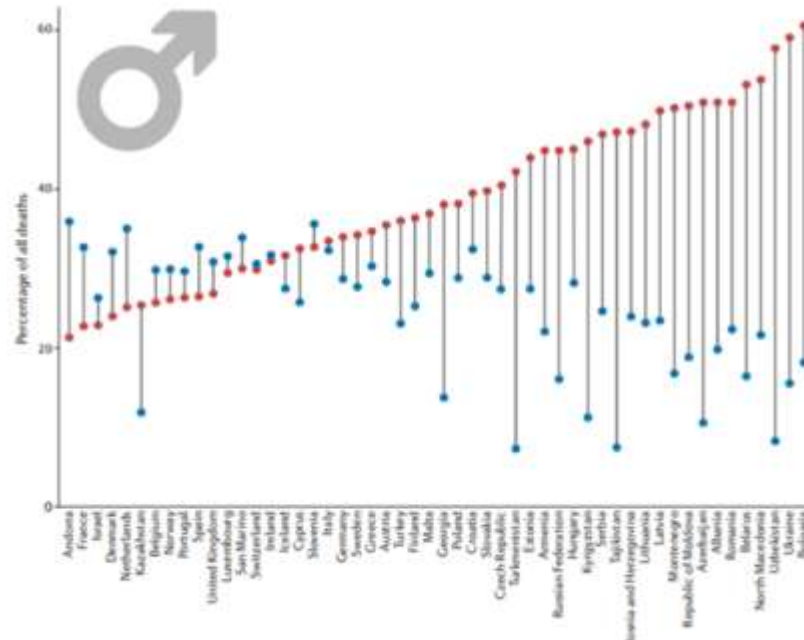
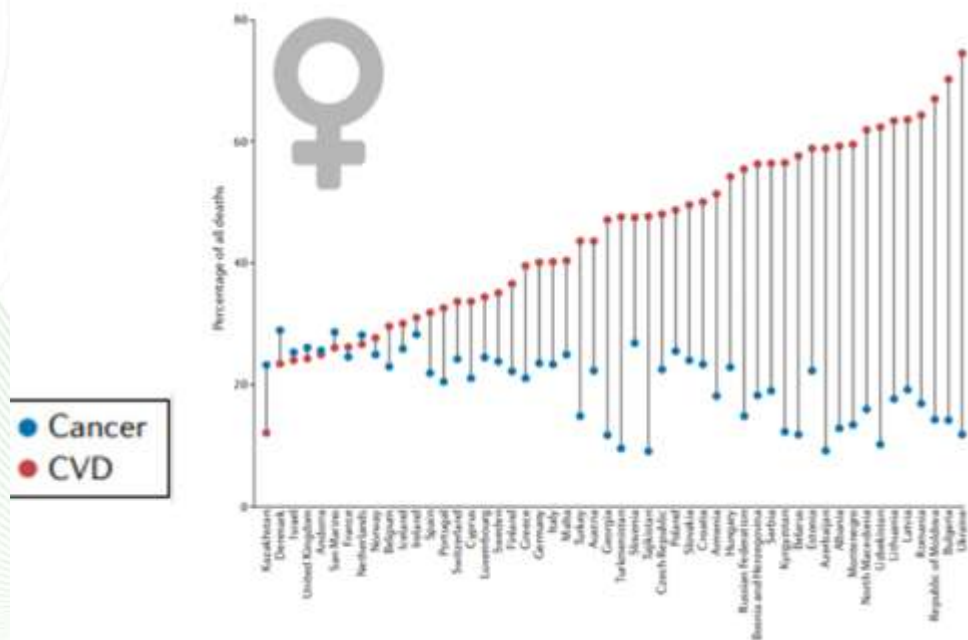
A Marza Florensa, I Vaartjes, K Klipstein-Grobusch, M Zhao, MT Cooney, I Graham, DE Grobbee

European Journal of Preventive Cardiology, Volume 28, Issue Supplement_1, May 2021, zwab061.273, <https://doi.org/10.1093/eurjpc/zwab061.273>



What do the ESC Atlas and registry data say?

Cardiovascular Mortality Rates in Europe



Başqa nə kimi nəticələr?

- ÜÇ xəstələrinin sadəcə 30%-də SGLT2 təyin olunur
- Xəstələrin sadəcə 40%-də dərman optimal dozaya titirlənir
- Xəstələrin sadəcə 25%-nə cihaz implantasiyası olunur
- Mİ xəstələrin sadəcə 55%-i vaxtında invaziv mərkəzə çatdırılır
- və.s



Bu nəticələr nəyi həll edir?

- Effektiv sağıamlıq siyasətləri hazırlamasına kömək edir
- Personalın maarifləndirilməsi, fərdi tibbi inkişaf
- Diaqnostik yanaşmaların təkmilləşdirilməsi
- Müalicə strategiyalarının təkmilləşdirilməsi
- Xəstəliklərin epidemiologiyasının öyrənilməsi
- və.s



Global Registries And Surveys Programme (GRASP)

Participate in a Registry

- dünya miqyasında
- xəstəliklər üzrə məlumat toplayan və
- təhlil edən bir proqramdır

Registries open for recruitment

- Spontaneous Coronary Arterious Dissection (**SCAD**)
- **GRASP-HF** (Heart Failure)
- **GRASP-CCS** (Chronic Coronary Syndrome)



GRASP-HF

GRASP-HF

Prospective, international, multicentric, longitudinal study with short enrolment period.
Observational study.

Pr. Ovidiu Chioncel

Consecutive enrollment of patients with chronic or acute HF and treated according to the center standard or care.

Follow-up visit at 6 months (+/- 2 weeks).



GRASP-HF

The start-up period of the GRASP-HF study comes to an end with **49 participating countries** and **309 identified centers** (39 NCS, 8 ACS, 2 non-NCS/non-ACS).



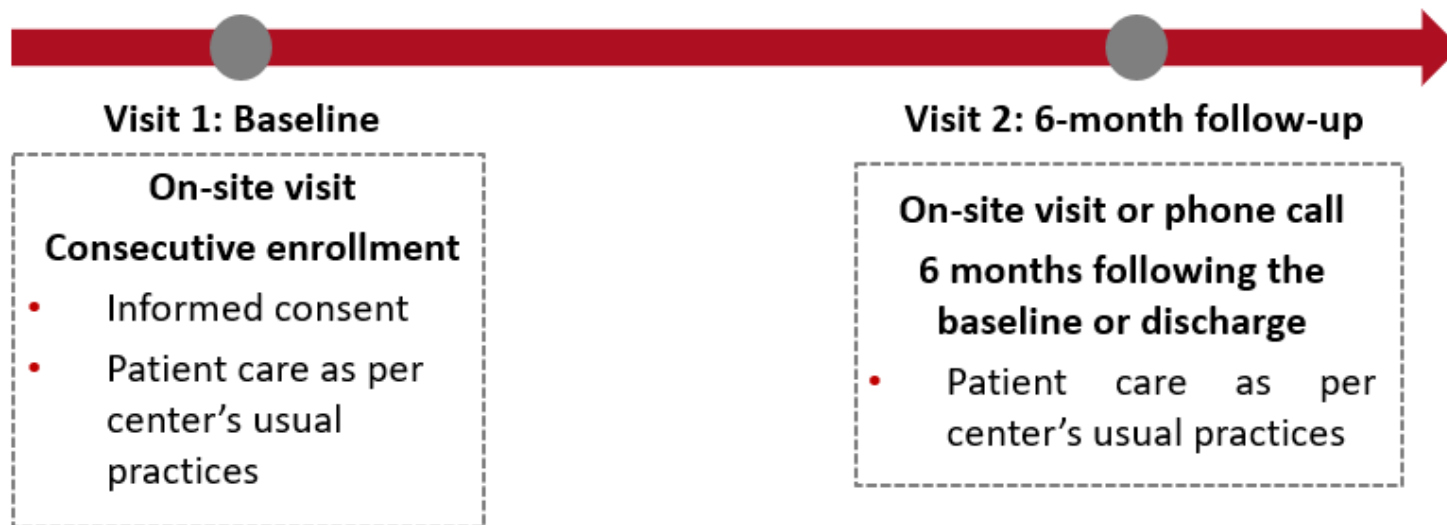
GRASP-HF

Inclusion	Exclusion
Signed Informed consent	Age < 18 years old
Must be 18 years or older	Patients unwilling to consent <i>(Or patient's legally authorized representative unwilling to consent, if the patient is unable to consent only for centers with appropriate ethics approval).</i>
<p>Outpatient with chronic HF (including first-time diagnosis), according to the clinical judgment.</p> <p>OR</p> <p>Patients admitted to hospital or presenting to Emergency Department or Acute out-patient care for acute HF for whom an IV (diuretics, inotropes, vasodilators) or mechanical therapy for HF (mechanical circulatory support) is administered.</p> <p><i>NB: Heart failure may be the primary or contributing reason for hospitalization, but IV diuretics, inotropes or vasodilators, or mechanical circulatory support must be administered).</i></p>	



GRASP-HF

- Each center will enroll **consecutive eligible patients for a time period of two months**
- Each center will enrol **a minimum of 15 patients (no maximum)**



GRASP-CCS

Characteristics

The GRASP-CCS snapshot study is a prospective, international, multicentre, longitudinal study with a short period of enrollment and a three-month follow-up.



GRASP-CCS

Population

Adult patients (18 years or older) with a confirmed diagnosis of CCS as defined by the 2019 ESC Guidelines on CCS:

- patients with angina and/or dyspnoea, and suspected coronary artery disease;
- patients with new onset of heart failure or reduced left ventricular function;
- patients with a long-standing diagnosis of CCS (i.e., those with stabilised symptoms <1 year after an acute coronary syndrome or with recent revascularisation, and those >1 year after initial diagnosis or revascularisation);
- patients with angina without obstructive disease in the epicardial coronary arteries (i.e., microvascular angina, vasospastic angina);
- asymptomatic subjects referred to screening for coronary artery disease.



> 20 mərkəz



AZERBAIJAN CARDIOLOGY FESTIVAL



13-14-15 DECEMBER, 2024
THE RITZ-CARLTON HOTEL, BAKU

