Dostep do sluzby zdrowia a dynamika zakazen

AJ

23/11/2021

Polska przestrzennie: zakazenia, zgony, seroprewalencja a HCA

PctExp- wyjaśniana zmienność

Model regresji czynnikowej z interakcjami na poziomie województw (rzutowanie -zmienna wyjaśniani na seroprewalencję >20 lat z pierwszej tury Obser-co)

```
mod_sero=lm(obser_cov~ case_3rd_wave+case_3rd_wave*HeathCareAccess_per_w+HeathCareAccess_w*case_3rd_wave
af <- anova(mod_sero)</pre>
```

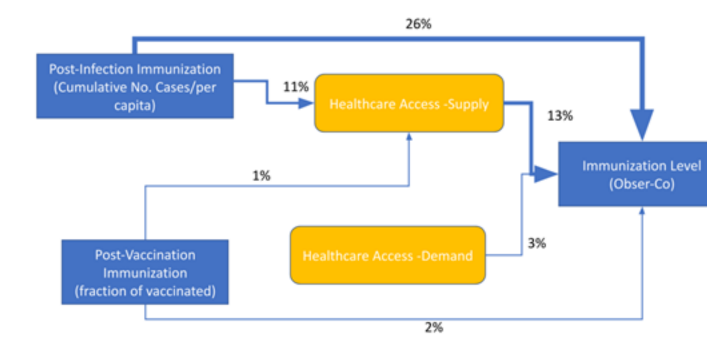
```
afss <- af$"Sum Sq"
proc_sero<-cbind(af,PctExp=afss/sum(afss)*100)
proc_sero</pre>
```

```
##
                                                       Df
                                                               Sum Sq
                                                                        Mean Sq
## case_3rd_wave
                                                        1 91.1789777 91.1789777
## HeathCareAccess_per_w
                                                           0.5958226 0.5958226
## HeathCareAccess_w
                                                        1 11.7476785 11.7476785
## proc_vac_full_w
                                                       1 6.0493653 6.0493653
## case_3rd_wave:HeathCareAccess_per_w
                                                       1 40.8244210 40.8244210
## case_3rd_wave:HeathCareAccess_w
                                                          1.7270948 1.7270948
## case_3rd_wave:proc_vac_full_w
                                                      1 1.7273603 1.7273603
## HeathCareAccess_per_w:proc_vac_full_w
                                                       1 2.3277386 2.3277386
## case_3rd_wave:HeathCareAccess_per_w:proc_vac_full_w 1
                                                            6.2489771 6.2489771
## Residuals
                                                        6 188.1425642 31.3570940
##
                                                          F value
                                                                   Pr(>F)
                                                       2.90776236 0.1390347
## case_3rd_wave
## HeathCareAccess_per_w
                                                       0.01900121 0.8948727
## HeathCareAccess_w
                                                       0.37464181 0.5629456
## proc_vac_full_w
                                                      0.19291855 0.6758751
## case_3rd_wave:HeathCareAccess_per_w
                                                      1.30191978 0.2973492
## case_3rd_wave:HeathCareAccess_w
                                                      0.05507828 0.8222551
## case_3rd_wave:proc_vac_full_w
                                                      0.05508675 0.8222417
## HeathCareAccess_per_w:proc_vac_full_w
                                                      0.07423324 0.7944038
## case_3rd_wave:HeathCareAccess_per_w:proc_vac_full_w 0.19928432 0.6709588
## Residuals
##
                                                           PctExp
## case_3rd_wave
                                                       26.0087793
## HeathCareAccess_per_w
                                                        0.1699582
## HeathCareAccess_w
                                                        3.3510222
## proc_vac_full_w
                                                        1.7255798
## case_3rd_wave:HeathCareAccess_per_w
                                                       11.6451553
## case_3rd_wave:HeathCareAccess_w
                                                       0.4926533
```

Dlategi dobrą zmienną pośrednicząca między skumulowaną liczbą zakażeń a wynikami serologicznymi (realizowanymi na wczesnym etapie szczepień populacyjnych) jest dostępność do podażowa służby zdrowia.

```
knitr::include_graphics("sero_diag.png")
```

Understanding mediating role of healthcare accesses in observed serological variation by voivodeship (NUTS-2)



model regresji czynnikowej z interakcjami na poziomie powiatów (rzutowanie - zmienna wyjaśniana na liczbę przypadków w drugiej połowie września)

Specjalnie wybraliiśmy ostatnie 2 tygodnie września/przełom pażdziernika jako w miarę niezależny od dochodu (już importowane przypadki z wakacji nie powinny wpływać za bardzo a zaraz zaczną się ogniska w ośrodkach akademickich, które zaburzą obraz).

```
mod_zakazenia=lm(inf_autumn~vacc_+ HealthCareAcc*size_COVID+vacc_* HealthCareAcc*size_COVID*HealthAcc_property af <- anova(mod_zakazenia)
afss <- af$"Sum Sq"
proc_zakazenia<-cbind(af,PctExp=afss/sum(afss)*100)
proc_zakazenia
```

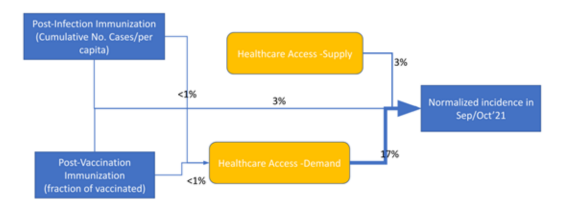
```
## vacc_ 1 907627.0 907627.0 ## HealthCareAcc 1 29036881.9 29036881.9
```

```
## size COVID
                                                         196550.3
                                                                    196550.3
                                                    1
## HealthAcc_phys
                                                    1
                                                        6761886.7 6761886.7
## HealthCareAcc:size COVID
                                                    1
                                                         701024.4
                                                                   701024.4
## vacc_:HealthCareAcc
                                                        1682603.0 1682603.0
                                                    1
## vacc :size COVID
                                                    1
                                                        5524342.4 5524342.4
## vacc :HealthAcc phys
                                                    1
                                                         269372.4
                                                                    269372.4
## HealthCareAcc:HealthAcc_phys
                                                    1
                                                        1055608.1 1055608.1
## size COVID: HealthAcc phys
                                                    1
                                                         332017.8
                                                                    332017.8
## vacc :HealthCareAcc:size COVID
                                                    1
                                                        3988735.8 3988735.8
## vacc_:HealthCareAcc:HealthAcc_phys
                                                    1
                                                        1009559.3 1009559.3
## vacc_:size_COVID:HealthAcc_phys
                                                    1
                                                        1633747.5 1633747.5
## HealthCareAcc:size_COVID:HealthAcc_phys
                                                    1
                                                         983356.7
                                                                    983356.7
## vacc_:HealthCareAcc:size_COVID:HealthAcc_phys
                                                    1
                                                        1503256.5 1503256.5
## Residuals
                                                  364 143437017.3
                                                                    394057.7
##
                                                     F value
                                                                   Pr(>F)
## vacc_
                                                   2.3032842 1.299688e-01
                                                  73.6868712 2.697690e-16
## HealthCareAcc
## size COVID
                                                   0.4987856 4.804860e-01
## HealthAcc_phys
                                                  17.1596342 4.276569e-05
## HealthCareAcc:size COVID
                                                   1.7789889 1.831075e-01
## vacc_:HealthCareAcc
                                                   4.2699402 3.949919e-02
## vacc :size COVID
                                                  14.0191190 2.102636e-04
## vacc_:HealthAcc_phys
                                                   0.6835860 4.088963e-01
## HealthCareAcc:HealthAcc_phys
                                                   2.6788157 1.025556e-01
## size COVID: HealthAcc phys
                                                   0.8425612 3.592731e-01
## vacc :HealthCareAcc:size COVID
                                                  10.1222116 1.590810e-03
## vacc_:HealthCareAcc:HealthAcc_phys
                                                   2.5619579 1.103304e-01
## vacc_:size_COVID:HealthAcc_phys
                                                   4.1459596 4.245750e-02
## HealthCareAcc:size_COVID:HealthAcc_phys
                                                   2.4954635 1.150433e-01
## vacc_:HealthCareAcc:size_COVID:HealthAcc_phys
                                                   3.8148129 5.156715e-02
## Residuals
                                                          NA
                                                                       NA
##
                                                      PctExp
## vacc_
                                                   0.4560399
## HealthCareAcc
                                                  14.5896687
## size COVID
                                                   0.0987573
## HealthAcc_phys
                                                   3.3975303
## HealthCareAcc:size COVID
                                                   0.3522318
## vacc_:HealthCareAcc
                                                   0.8454289
## vacc :size COVID
                                                   2.7757224
## vacc_:HealthAcc_phys
                                                   0.1353470
## HealthCareAcc:HealthAcc_phys
                                                   0.5303934
## size COVID: HealthAcc phys
                                                   0.1668233
## vacc :HealthCareAcc:size COVID
                                                   2.0041523
## vacc_:HealthCareAcc:HealthAcc_phys
                                                   0.5072561
## vacc_:size_COVID:HealthAcc_phys
                                                   0.8208813
## HealthCareAcc:size_COVID:HealthAcc_phys
                                                   0.4940905
## vacc_:HealthCareAcc:size_COVID:HealthAcc_phys
                                                   0.7553158
## Residuals
                                                  72.0703609
```

Bardzo dobrą zmienną wyjaśniającą zapadalność jest dostępność popytowa do służby zdrowia, która to wyjaśnia zdecydowaną większość zmienności w modelu. Warto podkreślić, że poziom zaszczepienia czy skumulowana liczba zakaźeń na miekszańca w poprzednich falach, nie mają specjalnie znaczenia patrząc na zapadalność w 4-tej fali.

```
knitr::include_graphics("zak_diag.png", dpi=100)
```

Understanding mediating role of healthcare accesses in observed current dynamics by poviat (old NUTS-4) in Poland



Model regresji czynnikowej z interakcjami na poziomie powiatów (rzutowanie - zmienna wyjaśniana na liczbę zgonów 15.09-21.11)

mod_zgony=lm(deaths_norm~vacc_+ HealthCareAcc*size_COVID+vacc_* HealthCareAcc*size_COVID*HealthAcc_phys

```
af <- anova(mod_zgony)
afss <- af$"Sum Sq"
proc_zgony<-cbind(af,PctExp=afss/sum(afss)*100)
proc_zgony</pre>
```

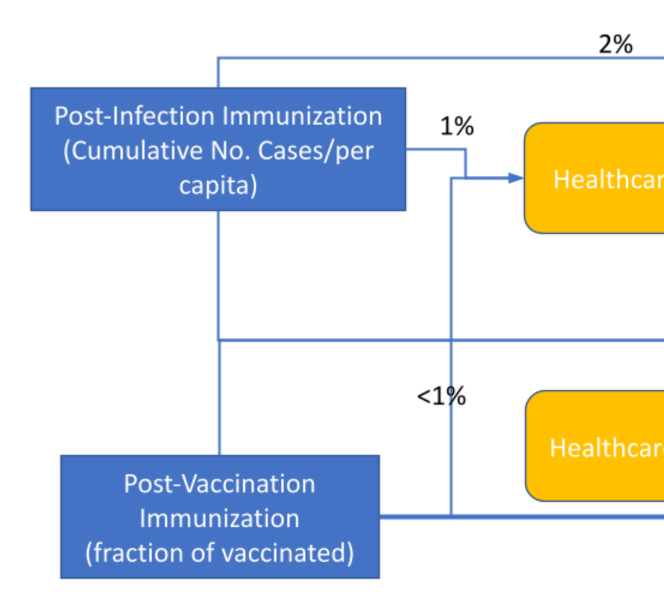
```
##
                                                   Df
                                                            Sum Sq
                                                                        Mean Sq
                                                    1 1.226278e+06 1226277.8885
## vacc
## HealthCareAcc
                                                    1 2.059949e+06 2059949.1840
## size_COVID
                                                    1 4.201568e+05 420156.8326
## HealthAcc_phys
                                                    1 4.743787e+05
                                                                    474378.6583
## HealthCareAcc:size_COVID
                                                    1 2.281876e+03
                                                                      2281.8762
## vacc :HealthCareAcc
                                                    1 5.859061e+04
                                                                     58590.6059
## vacc_:size_COVID
                                                    1 3.804668e+05
                                                                    380466.8051
## vacc :HealthAcc phys
                                                    1 1.090207e+03
                                                                      1090.2069
## HealthCareAcc:HealthAcc_phys
                                                    1 4.841303e+03
                                                                      4841.3025
## size_COVID:HealthAcc_phys
                                                    1 2.278919e+05
                                                                    227891.8595
## vacc_:HealthCareAcc:size_COVID
                                                    1 7.866217e+04
                                                                     78662.1720
## vacc_:HealthCareAcc:HealthAcc_phys
                                                    1 7.031494e+02
                                                                       703.1494
## vacc_:size_COVID:HealthAcc_phys
                                                    1 8.218865e+04
                                                                     82188.6494
## HealthCareAcc:size_COVID:HealthAcc_phys
                                                    1 1.045514e+05 104551.3849
## vacc_:HealthCareAcc:size_COVID:HealthAcc_phys
                                                    1 1.271408e+05
                                                                    127140.7693
## Residuals
                                                  364 1.390726e+07
                                                                     38206.7536
##
                                                      F value
                                                                    Pr(>F)
## vacc
                                                  32.09584099 2.985494e-08
## HealthCareAcc
                                                  53.91583921 1.381620e-12
```

```
## size COVID
                                                  10.99692575 1.004504e-03
## HealthAcc_phys
                                                  12.41609437 4.798666e-04
## HealthCareAcc:size COVID
                                                   0.05972442 8.070697e-01
## vacc_:HealthCareAcc
                                                   1.53351437 2.163838e-01
## vacc :size COVID
                                                   9.95810345 1.734836e-03
## vacc :HealthAcc phys
                                                   0.02853440 8.659524e-01
## HealthCareAcc:HealthAcc phys
                                                   0.12671327 7.220707e-01
## size COVID: HealthAcc phys
                                                   5.96470095 1.507016e-02
                                                   2.05885517 1.521824e-01
## vacc :HealthCareAcc:size COVID
## vacc_:HealthCareAcc:HealthAcc_phys
                                                   0.01840380 8.921646e-01
                                                   2.15115501 1.433261e-01
## vacc_:size_COVID:HealthAcc_phys
## HealthCareAcc:size_COVID:HealthAcc_phys
                                                   2.73646345 9.894363e-02
## vacc_:HealthCareAcc:size_COVID:HealthAcc_phys
                                                   3.32770407 6.894161e-02
## Residuals
                                                           NA
##
                                                        PctExp
## vacc_
                                                   6.401390606
## HealthCareAcc
                                                  10.753304352
## size COVID
                                                   2.193294054
## HealthAcc_phys
                                                   2.476341713
## HealthCareAcc:size COVID
                                                   0.011911803
## vacc_:HealthCareAcc
                                                   0.305853475
## vacc :size COVID
                                                   1.986104989
## vacc_:HealthAcc_phys
                                                   0.005691076
## HealthCareAcc:HealthAcc phys
                                                   0.025272468
## size COVID: HealthAcc phys
                                                   1.189636397
## vacc :HealthCareAcc:size COVID
                                                   0.410630652
## vacc_:HealthCareAcc:HealthAcc_phys
                                                   0.003670566
## vacc_:size_COVID:HealthAcc_phys
                                                   0.429039497
## HealthCareAcc:size_COVID:HealthAcc_phys
                                                   0.545776989
## vacc_:HealthCareAcc:size_COVID:HealthAcc_phys
                                                   0.663697628
## Residuals
                                                  72.598383736
```

Dobrą zmienną wyjaśniającą umieralność jest dostępność popytowa do służby zdrowia. Poziom zaszczepienia (6%) czy skumulowana liczba zakaźeń na miekszańca w poprzednich falach (2%), mają istotne znaczenie, ale wciąż dostęp popytowy do służby zdrowia jest najważniejszy (12%).

```
knitr::include_graphics("current_deaths.png", dpi=50)
```

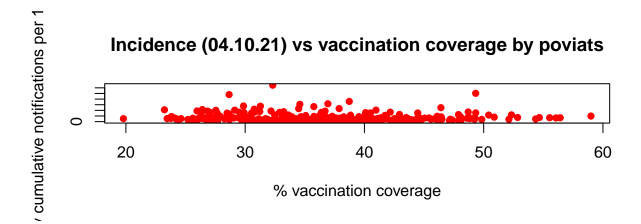
Understanding mediating role of healthcare accesses in Poland

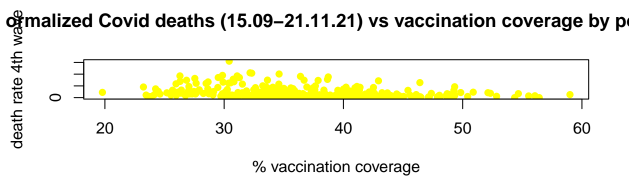


```
#Dodatowe analizy diagnostyczne
par(mfrow=c(2,1))
plot(vacc_sel_norm$vacc_*100, vacc_sel_norm$rt, main = "Real time Reproduction rate (04.10.21) vs vacci
plot(vacc_sel_norm$vacc_*100, vacc_sel_norm$tests, main = "Test positivity (04.10.21) vs vaccination co
Reproduction rate (04.10.21) vs vaccination coverage by poverage b
                                                                                                                                                                              % vaccination coverage
    % of positive tests (weekly mea
                                              Test positivity (04.10.21) vs vaccination coverage by poviats
                                                                20
                                                                                                                                                     30
                                                                                                                                                                                                                                        40
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 60
                                                                                                                                                                               % vaccination coverage
par(mfrow=c(2,1))
```

plot(vacc_sel_norm\$vacc_*100, vacc_sel_norm\$inf_autumn, main = "Incidence (04.10.21) vs vaccination cov

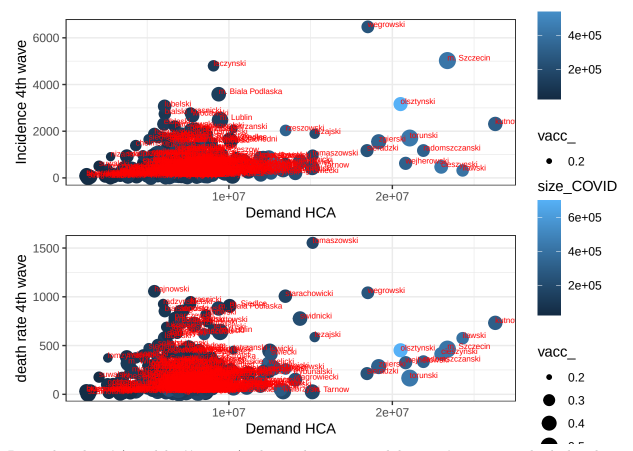
plot(vacc_zgony\$vacc_*100, vacc_zgony\$deaths_norm, main = "Normalized Covid deaths (15.09-21.11.21) vs





Należy zauważyć, że obecna 4-ta fala w ujęciu powiatowym nie koreluje ani z poziomem wyszczepienia (wykresy różnych zmiennych opisujących aktualną dynamikę), ani oficjalną notowabą odpornością pochorobową. Jedynie udział osób zaszczepionych jest związany z umieralnością na COVID w 4-tej fali i ją redukuje. Trzeba jednak pamiętać, że to zależy też od dostępu do ochrony zdrowia, poziomu odporności po przechorowaniu czy innych czynników jak demografia.

```
vacc_zgony2=vacc_zgony[which(vacc_zgony$deaths>0),]
pl_inf<-ggplot(vacc_zgony, aes(HealthCareAcc,inf_autumn, size=vacc_, color=size_COVID)) + theme_bw()+
  geom_point() + xlab("Demand HCA")+ylab("Incidence 4th wave") +geom_text(aes(label=county),hjust=0, vj
pl_death <- ggplot(vacc_zgony2, aes(HealthCareAcc,deaths_norm, size=vacc_, color=size_COVID)) + theme_b
  geom_point() + xlab("Demand HCA")+ylab("death rate 4th wave") +geom_text(aes(label=county),hjust=0, v
ggarrange(pl_inf, pl_death)
```



Dynamika zakażeń (zapadalność i zgony) zależą w dużej mierze od dostępności popytowej do służby zdrowia, ale w sposób nieliowy

 $\verb|mod_zgony2=lm(deaths_norm~vacc_+ I(HealthCareAcc*HealthCareAcc)+ HealthCareAcc*size_COVID+vacc_* HealthCareAcc*size_COVID+$

```
af <- anova(mod_zgony2)
afss <- af$"Sum Sq"
proc_zgony2<-cbind(af,PctExp=afss/sum(afss)*100)
proc_zgony2</pre>
```

##		Df	Sum Sq	Mean Sq
##	vacc_	1	1.226278e+06	1226277.8885
##	<pre>I(HealthCareAcc * HealthCareAcc)</pre>	1	1.788990e+06	1788990.2479
##	HealthCareAcc	1	2.807765e+05	280776.4907
##	size_COVID	1	4.105214e+05	410521.4133
##	HealthAcc_phys	1	4.756489e+05	475648.9241
##	<pre>HealthCareAcc:size_COVID</pre>	1	1.831891e+04	18318.9081
##	vacc_:HealthCareAcc	1	5.558021e+04	55580.2102
##	vacc_:size_COVID	1	3.694853e+05	369485.3419
##	vacc_:HealthAcc_phys	1	9.097460e+02	909.7460
##	<pre>HealthCareAcc:HealthAcc_phys</pre>	1	7.122597e+03	7122.5966
##	size_COVID:HealthAcc_phys	1	2.286309e+05	228630.8662
##	vacc_:HealthCareAcc:size_COVID	1	9.093108e+04	90931.0783
##	vacc_:HealthCareAcc:HealthAcc_phys	1	8.450015e+02	845.0015
##	vacc_:size_COVID:HealthAcc_phys	1	7.522590e+04	75225.8962
##	<pre>HealthCareAcc:size_COVID:HealthAcc_phys</pre>	1	1.599610e+05	159961.0388

```
## vacc_:HealthCareAcc:size_COVID:HealthAcc_phys
                                                    1 1.259148e+05 125914.7609
## Residuals
                                                  363 1.384129e+07
                                                                     38130.2734
##
                                                     F value
                                                                    Pr(>F)
                                                  32.16021756 2.901357e-08
## vacc_
## I(HealthCareAcc * HealthCareAcc)
                                                  46.91784474 3.178198e-11
## HealthCareAcc
                                                  7.36361074 6.973037e-03
## size COVID
                                                  10.76628559 1.133849e-03
                                                  12.47431192 4.657751e-04
## HealthAcc phys
## HealthCareAcc:size COVID
                                                  0.48042950 4.886711e-01
## vacc_:HealthCareAcc
                                                  1.45763996 2.280921e-01
## vacc_:size_COVID
                                                  9.69007848 1.999641e-03
## vacc_:HealthAcc_phys
                                                  0.02385889 8.773303e-01
## HealthCareAcc:HealthAcc_phys
                                                  0.18679637 6.658531e-01
## size_COVID:HealthAcc_phys
                                                  5.99604581 1.481036e-02
## vacc_:HealthCareAcc:size_COVID
                                                  2.38474761 1.233960e-01
## vacc_:HealthCareAcc:HealthAcc_phys
                                                  0.02216091 8.817425e-01
## vacc_:size_COVID:HealthAcc_phys
                                                  1.97286538 1.609991e-01
## HealthCareAcc:size COVID:HealthAcc phys
                                                  4.19511911 4.125944e-02
## vacc_:HealthCareAcc:size_COVID:HealthAcc_phys 3.30222549 7.001049e-02
## Residuals
                                                           NA
                                                                        NA
##
                                                        PctExp
## vacc
                                                  6.401390606
## I(HealthCareAcc * HealthCareAcc)
                                                  9.338850088
## HealthCareAcc
                                                  1.465703660
## size COVID
                                                  2.142995436
## HealthAcc_phys
                                                  2.482972728
## HealthCareAcc:size_COVID
                                                  0.095627987
## vacc_:HealthCareAcc
                                                  0.290138670
## vacc_:size_COVID
                                                  1.928779780
## vacc_:HealthAcc_phys
                                                  0.004749037
## HealthCareAcc:HealthAcc_phys
                                                  0.037181232
## size_COVID:HealthAcc_phys
                                                  1.193494144
## vacc_:HealthCareAcc:size_COVID
                                                  0.474676544
## vacc_:HealthCareAcc:HealthAcc_phys
                                                  0.004411059
## vacc :size COVID:HealthAcc phys
                                                  0.392692676
## HealthCareAcc:size_COVID:HealthAcc_phys
                                                  0.835025324
## vacc_:HealthCareAcc:size_COVID:HealthAcc_phys
                                                  0.657297645
## Residuals
                                                  72.254013383
```

Duże znaczenie ma wyraz kwadratow dostępności popytowej do służby zdrowia