

AARHUS SCHOOL OF ENGINEERING

SUNDHEDSTEKNOLOGI 2. SEMESTERPROJEKT

Rapport

Gruppe 1

Lise Skytte Brodersen (201407432) Mads Fryland Jørgensen (201403827) Albert Jakob Fredshavn (studienr.) Malene Cecilie Mikkelsen (studienr.) Mohamed Hussein Mohamed (studienr.) Sara-Sofie Staub Kirkeby (studienr.) Martin Banasik (studienr.) Cecilie Ammizbøll Aarøe (stuienr.)

Vejleder Studentervejleder Lars Mortensen Aarhus Universitet

Gruppe med lemmer	
Lise Skytte Brodersen (201407432)	— Dato
Mads Fryland Jørgersen (201403827)	Dato
Albert Jakob Fredshavn (studienr.)	Dato
Malene Cecilie Mikkelsen (studienr.)	— Dato
Mohamed Hussein Mohamed (studienr.)	— Dato
Sara-sofie Staub Kirkeby (Studienr.)	Dato
Martin Banasik (Studienr.)	Dato
Cecilie Ammitzbøll Aarøe (Studienr.)	Dato
Vejleder	
Lars Mortensen	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —

Godkendelsesformular

Godkendelses formular		
Forfattere:		
Lise Skytte Brodersen	Mads Fryland Jørgensen	
Albert Jakob Fredshavn	Malene Cecilie Mikkelsen	
Mohamed Hussein Mohamed	Sara-Sofie Staub Kirkeby	
Martin Banasik	Cecilie Ammitzøll Aarøe	
Godkendes af: Lars Morten	sen	
Antal sider 10		
Kunde Aarhus Univer	rsitet	
Ved underskrivelse af dette dokum til udviklingen af det ønskede syst		ter som værende kraven
Dato: 28/5-2015		
Kundens underskrift	Leverandørens underskrift	

Indholdsfortegnelse

Godkendelsesformular	iii
Kapitel 1 Indledning	1
Kapitel 2 Projektformulering	3
2.1 Problemformulering	. 3
2.2 Indledning	. 3
Kapitel 3 Baggrund	5
3.1 Hjertet	. 5
3.2 Elektrokardiogram	. 7
3.3 Atrieflimmer	. 8

Indledning]

Projektformulering 2

2.1 Problemformulering

I dette projekt vil vi udvikle en software, som ud fra en virtuel patients EKG-målinger kan detektere atrieflimmer.

2.2 Indledning

Via kendskabet til raske EGK-signaler, ved vi hvordan forholdet mellem P-, Q-, R-, S- og T-takkerne normalt er. Ud fra dette kan vi programmere et system, som kan analysere et givet abnormalt EKG-signal, og dermed informere brugeren fx i form af sundhedsfagligt personale om eventuelle forekomster af atrieflimmer.

Udover at detektere og informere om atrieflimmer kan softwaren også danne en graf og gemme de givne data i en SQL-database. Softwaren er opbygget via trelagsmodellen, som består af et data-, logik- og GUI-lag.

Det abnormale EKG-signal hentes ned i form af en csv-fil fra den eksterne EKG-database, Physionet (lav reference eller ordliste). Csv-filens data omdannes via Analog-discovery til et analogt signal. Det analoge signal omdannes via DAQ'en til et digitalt signal. Det er dette digitale signal softwaren behandler, og er dermed det signal, der dannes en graf ud fra. Softwaren detekterer atrieflimmer og informerer brugeren herom.

- 1. rask hjerte
- 2. EKG-signaler generelt inkl. beskrivelse af takker
- $3.\ \mathrm{patofysiologi}$ a trieflimmer inkl. detektion via EKG
- 4. Software og hardware beskrivelse

3.1 Hjertet

Hjertet, *cor*, er en hul muskel, der har til opgave at pumpe blodet rundt til hele kroppen. Hjertet består af i alt fire kamre. To forkamre, atrier og to hjertekamre, ventrikler. Atrierne fungere primært som reservoir for blod, mens ventriklerne fungerer som den effektive pumpe.



Figur 3.1: Hjerte med forklarende pile ¹

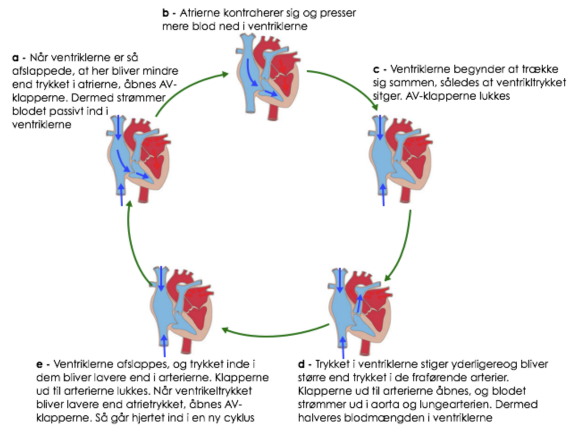
Hjertekamrene og forkamrene er adskilt fra hinanden af anulus fibrosus, som er en plade af bindevæv. Anulus fibrosus består af fire bindevævsringe, der er forbundet med hinanden. To af disse udgør åbningerne mellem atrierne og ventriklerne. De to sidste danner åbningerne mellem højre hjertekammer og lungepulsåren og venstre ventrikel og hovedpulsåren. Ved alle bindevævsringene er der klapper, der fungere som ventiler.

AV-klapperne ORDLISTE, atrioventrikulær - klapperne sidder mellem atrierne og ventriklerne. Klappen mellem højre atrier og ventrikel kaldes tricuspidalklap, mens klappen mellem venstre atrier og ventrikel kaldes mitralklap. Aortaklappen er placeret ved afgangen af hovedpulsåren og pulmonalklappen ved afgangen af lungepulsåren. Klapperne fungere således, at blodet kun kan løbe én vej gennem dem. Åbningen samt lukningen

¹Billede fra Hjerteforeningens hjemmeside.**Indsæt hyperlink - ligger i en note på Lises computer**

ST3PRJ3 Gruppe X 3. Baggrund

af disse er en passiv proces, som bestemmes af forskelle i væsketrykket på de to sider af klapperne.



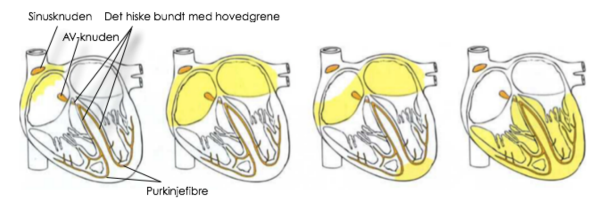
Figur 3.2: De forskellige faser i hjertets cyklus ²

Hjertets cyklus inddeles i to hovedfaser. Den første kaldes diastolen. I diastolen er ventriklerne afslappede og fyldes med blodet. Det vil sige, at trykket i ventriklen bliver lavere end trykket i atrierne, således at AV-klappen åbnes, og blodet begynder at strømme ind i ventriklen. Under hele diastolen er aortaklappen lukket. Den anden fase kaldes systolen. I systolen kontraherer ventriklerne sig. Trykket i ventriklen overstiger trykket i atrierne, således at AV-klapperne lukkes, så tilbagestrømning af blod til atrierne forhindres. Når ventriklen har kontraheret sig så meget, at trykket i ventriklen overstiger trykket i hovedpulsåren, åbnes aortaklappen, og blodet strømmer ud i aorta. Ventriklernes tryk falder igen til under atriernes tryk, hvilket påvirker at AV-klapperne åbnes igen og diastolen begynder igen.

Hjertets cyklus igangsættes i sinusknuden ved aktionspotentialer, der føres til de forskellige dele af hjertet. Dette sker enten ved at aktionspotentialet går fra hjertemuskelcelle til hjertemuskelcelle gennem åbne celleforbindelser. Eller genne åbne celleforbindelser mellem celler i hjertets specielle ledningssystem, der består af specialiserede hjertemuskelceller. Det specielle ledningssystem består af tre sammenhængende dele - AV-knuden **Ordliste**, det hiske bundt gennem anulus fibrosus og det hiske bundt over i purkinjefibrene **ordliste**. Hjertets ledningssystem har to hovedopgaver. Først at sørge for, at ationspotentialet

²Billede fra "Menneskets anatomi og fysiologi"s. 273 figur 9.6

spredes hurtigt gennem hjertet, og dermed sørge for al hjertemuskulaturen i ventriklen kontraheres næsten samtidig. Denne næsten samtidige kontraktion medfører, at der inde i ventriklerne opbygges et effektivt tryk. Purkinje fibrene, som kun er i ventriklerne og ikke atrierne, gør at aktionspotentialerne spredes hurtigere i ventriklerne end i atrierne. Den anden hovedopgave er derfor at sørge for en vis forsinkelse i impulsledning fra atrierne til ventriklerne. Forsinkelsen er mulig, da anulus fibrosus, der adskiller atrierne og ventriklerne, fungerer som en elektrisk isolator. Derfor skal aktionspotentialet ledes fra atrierne til ventriklerne via det specialiserede ledningssystem og da AV-knuden leder aktionspotentialet særlig langsomt, opstår forsinkelsen. Dette medfører, at atriernes kontraktion fuldføres, før ventriklernes igangsættes, dermed er der sikret en tilstrækkelig fyldning af ventriklerne, før de pumper blodet videre. Denne spredning og udløsning af aktionspotentiale sker regelmæssigt, og er den afgørende faktor for hjertets kontraktions rytme.



Figur 3.3: Spredning af aktionspotentialer gennem hjertet ³

I Figur 3.3 ses spredningen af aktionspotentialer gennem hjertet. Aktionspotentialet udløses i sinusknuden og forsinkes i AV-knuden. Dernæst ledes aktionspotentialet videre til ventrikelmuskulaturen. De farvelagte områder er de depolariserede områder og det ses, at atriernes depolarisering er afsluttet før ventriklernes er startet.

3.2 Elektrokardiogram

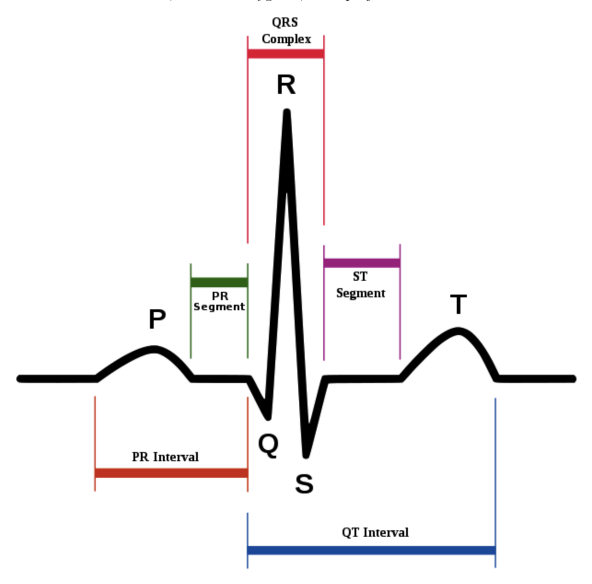
Et elektrokardiogram, EKG, afspejler hjertets elektriske aktivitet. Teknikken kaldes elektrokardiografi og udføres via elektroder, der er placeret forskellige steder på kroppen, primær omkring hjertet. Elektroderne måler den elektriske aktivitet via en overflade strøm, der går ud fra thorax. Det er disse strømme, som danner de forskellige graf-udsving, som er EKG-signalets takker. Takkerne viser atriernes- og ventriklernes systole og diastole, og er inddelt i P-takken, QRS-komplekset og T-takken.

P-takken viser atriets depolarisering, **og dertil er der P-takken til QRS-komplekset**, **der er aktionspotentialet fra atrier til ventrikler.** QRS-komplekset udgør tilsammen ventrikel depolarisering. Da muskelmassen i ventriklerne er større end atriernes muskelmasse, skabes der en højere elektrisk aktivitet. Det er derfor, at takkerne i QRS-komplekset er større end P- og T-takkerne. T-takken beskriver ventriklernes repolarisering.

³"Menneskets anatomi og fysiologi"s. 275 figur 9.9

ST3PRJ3 Gruppe X 3. Baggrund

EKG-måleren giver et billede på, hvordan ens hjerte fungere. Nedenfor ses et EKG-signal for et raskt hjerte. Hvis ens hjerte ikke fungere optimalt, vil ens EKG-signal se anderledes ud og en sundhedsfaglig person vil kunne diagnosticere patienten ud fra grafen. En patient kunne have atrieflimmer, som er den sygdom, dette projekt handler om.



Figur 3.4: Normalt EKG-signal

3.3 Atrieflimmer

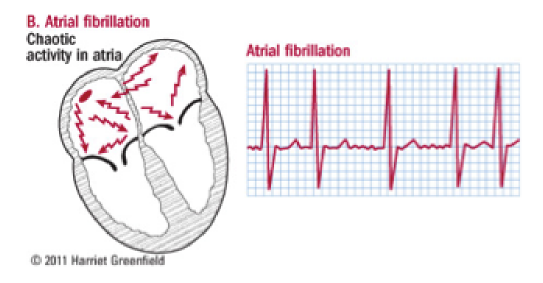
Atrieflimren forekommer, når atrierne ikke kontraherer sig ordentligt. Den hyppigste udløsning af atrieflimren forefalder pga. en serie af hurtige impulser (ekstrasystoler). De kommer fra den atriemuskulatur, som sidder nær lungevenerne i venstre atrium. Dermed bliver atriernes normale kontraktionsmønster ødelagt, og de begynder at "flimre". Under atrieflimren fungerer sinusknuden stadig som normalt, men har ingen kontakt til atrium. Pga. arytmien mister man den regelmæssige atrietømning og en får nedsat funktion af hjertets pumpningen. Blodet vil ophobe sig i atriet og danne lokale tromber. De kan løsrive sig og flyde med blodstrømmen ud i kroppen, hvor de kan sætte sig fast (embolisere).

3.3. Atrieflimmer ASE

Ubehandlet emboliserende atrieflimren er årsagen til 1/3 af alle cerebral apopleksiske tilfælde. Derfor er det vigtigt at være opmærksom på tilstedeværelse af atrieflimren hos netop disse indlagte patienter.

Hvis arytmien står på i længere tid, og ventrikelfrekvensen er hurtig, kan det udløse hjerteinsufficiens med tiltagende dilatation og dårlig kontraktion af ventriklerne.

Atrieflimren opstår som anfald (paroksystisk), der spontant konverterer til normal sinusrytme efter få timer eller dage. Med årerne bliver arytmien mere vedvarende (persisterende) for til sidst at blive kronisk. De symptomer som kan forbindes med atrieflimren er en øget træthed, åndenød og en forhøjet samt uregelmæssig puls, der kan være utydelig og hurtig. Desuden vil blodtrykket falde, og der kan være tegn på hjerteinsufficiens, både i højre og venstre side af hjertet.



Figur 3.5: FIGURTEKST⁴

Man får stillet diagnosen via elektrokardiografi. EKG-grafen er domineret af mange irregulære og smalle QRS-komplekser uden ordentlige P-takker, som set på billedet ovenover. Den hyppigste form for behandling er ved betablokkere, flekainid, dronaderon og amiodaron. Man indfører katere i venstre atrium, der ødelægger atriemuskulaturen, der udøser flimren.

 $^{^4}$ http://www.health.harvard.edu/